



DEFINITIEVE CORRECTIEBEDRAGEN 2025

Regelingen Stimulering Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie
(SDE, SDE+, SDE++)

Dit rapport is opgesteld door Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK), in samenwerking met het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL)

15 april 2026

Inhoudsopgave

- 1 Inleiding 3**
- 2 Werkwijze 4**
 - 2.1 *Classificatie van berekeningsmethodes 4*
 - 2.2 *Typering berekeningswijze naar SDE-ronde 6*
 - 2.3 *Detaillering met WK-factoren- of COP-factoren 8*
- 3 Berekeningswijzen per categorie 10**
- 4 Berekening per berekeningswijze 11**
- 5 Gebruikte parameters 17**
 - 5.1 *Elektriciteitsprijs (EPEX) 17*
 - 5.2 *Profiel en onbalansfactoren (PIF_WOL, PF_WOL, PIF_WOZ, PIF_PV, PF_PV) 18*
 - 5.3 *Consumentenelektriciteitsprijs (CON) 19*
 - 5.4 *Gasprijs (TTF[HHV] en TTF[LHV]) 19*
 - 5.5 *Biogene fractie van energie-inhoud (AVI) 20*
 - 5.6 *Fossiele fractie van CO₂-uitstoot (AVI_CO₂) 21*
 - 5.7 *Prijs van CO₂-emissierechten (EUA) 21*
 - 5.8 *Marginale transporttarieven (transport) 22*
 - 5.9 *Warmtekrachtverhouding (WK) 22*
 - 5.10 *Energiebelasting (EB_{3_e}, EB₁, EB₂, EB₃) 22*
 - 5.11 *Kale pompprijs benzine of diesel (ol, dies) 22*
 - 5.12 *Vermeden CO₂ door tuinder (ketel_CO₂, wkk_CO₂) 23*
 - 5.13 *Garanties van oorsprong (GVO_e_o, GVO_e, GVO_HG) 24*
 - 5.14 *Hernieuwbare-brandstofeenheden (HBE) 25*
 - 5.15 *Maximale waarde van warmte (ETS_max_warmte) 25*
 - 5.16 *Ongewijzigde parameterwaarden 26*
- 6 Bijlage A Overzicht van categorieën SDE(+)(+) 27**
 - 6.1 *Definitieve correcties 2025 voor SDE-categorieën (exclusief CCS) 27*
 - 6.2 *Definitieve correcties 2025 voor CCS-categorieën in de SDE 123*

In deze notitie leggen we uit hoe we de definitieve correctiebedragen voor het jaar 2025 berekenen voor de subsidieregeling Stimulering Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie (SDE++) en haar voorgangers de SDE+ en de SDE. We gaan ervan uit dat u weet hoe de SDE-regeling werkt. Over de hoogte van de gebruikte parameters geven we geen uitleg. De correctiebedragen bestaan uit de productprijs en inkomsten uit Garanties van Oorsprong (GvO's), Hernieuwbare Brandstof Eenheden (HBE's) en het Emission Trading System (ETS).

We hebben deze notitie opgesteld in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK). De definitieve correcties voor de SDE-regelingen voor 2025 hebben we berekend op basis van de rekenmethoden en bronbestanden die het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) heeft geadviseerd. Hiermee sluiten we aan bij de manier waarop het PBL al jaren de correctiebedragen berekent voor de SDE. De enige uitzondering hierop is de categorie 'ketel op vaste of vloeibare biomassa warmte' uit 2013. Voor deze categorie is de manier waarop we het correctiebedrag berekenen een aantal jaren geleden aangepast. De berekening is veranderd van 'warmte, middel' naar 'warmte, groot'.

Voor de meer complexe berekening van de profiel- en onbalansfactor en de GvO-waarden voor zon-PV en Wind en de HBE-waarden voor hernieuwbare transportbrandstoffen verwijzen we naar het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters definitieve correctiebedragen 2025](#). De resultaten daaruit hebben we in dit rapport overgenomen. Ook de factoren die niet jaarlijks veranderen, hebben we overgenomen uit dit PBL-rapport. Deze vindt u in tabel 5.6 in [paragraaf 5.16](#).

2 Werkwijze

2.1 Classificatie van berekeningsmethodes

Voor iedere categorie die ooit is opengesteld in de SDE-regeling, dat wil zeggen de SDE, de SDE+ of de SDE++, is er een manier om de productprijs te berekenen. Het aantal verschillende berekeningswijzen is echter veel kleiner dan het aantal verschillende categorieën. Daarom hebben we iedere berekeningswijze een zogenoemde Methode-ID gegeven. De nummering van de GvO- en HBE-ID's is gekoppeld aan die van deze Methode-ID's. De ETS-voordelen hebben eigen unieke nummers, ETS-ID's.

In de onderstaande tabellen staan de verschillende ID's op hoofdlijnen. De exacte ID's staan in de tabellen in [hoofdstuk 4](#).

Tabel 2-1 Berekeningswijzen voor de productprijs

Methode-ID	Omschrijving	Product
1	Elektriciteit, overig	Elektriciteit
2	Wind op land met windfactor	Elektriciteit
3	Wind op zee met windfactor	Elektriciteit
4	Wind op land met profiel- en onbalansfactor	Elektriciteit
5	Wind op zee	Elektriciteit
6	Zon-PV voor netlevering met profiel- en onbalansfactor	Elektriciteit
7	Zon-PV voor eigen gebruik, klein	Elektriciteit
8	Zon-PV voor eigen gebruik, groot	Elektriciteit
9	Zon-PV door consument	Elektriciteit
10	Elektriciteit uit afvalverbrandingsinstallatie	Elektriciteit
13	Hernieuwbaar gas, bovenwaarde	Groen gas
14	Warmte, klein	Warmte
15	Warmte, middelklein	Warmte
16	Warmte, middelgroot	Warmte
17	Warmte, groot, laag	Warmte
18	Warmte, groot, hoog	Warmte
19	Warmte uit afvalverbrandingsinstallatie	Warmte
20	Directe inzet van warmte	Warmte
21	Warmte, oneconomisch	Warmte
23	WKK, klein	WKK
24	WKK, middelklein	WKK
25	WKK, middelgroot	WKK
26	WKK, groot	WKK
30	Waterstof	Waterstof
31	CCS	CO ₂
35	CO ₂ -gebruik	CO ₂
36	Benzine	Brandstoffen
37	Benzine of diesel	Brandstoffen
40	Vloeibaar gas	Brandstoffen
42	Fischer-Tropschbrandstof	Brandstoffen
43	CCS buiten ETS	CO ₂
44	CO ₂ -gebruik met verrekening transportkosten	CO ₂
45	CO ₂ -gebruik met verrekening O&M-kosten	CO ₂
46	Wind op land met profielfactor	Elektriciteit
47	Zon-PV voor netlevering met profielfactor	Elektriciteit

Tabel 2-2 Berekeningswijzen voor de GvO-inkomsten

GvO-ID	Omschrijving	Inkomsten
1	Elektriciteit, overig	GvO
4	Wind op land	GvO
6	Zon-PV voor netlevering	GvO
13	Hernieuwbaar gas	GvO

Tabel 2-3 Berekeningswijzen voor de HBE-inkomsten

HBE-ID	Omschrijving	Inkomsten
36	Benzine	HBE
37	Benzine of diesel	HBE
40	Vloeibaar gas	HBE
42	Fischer-Tropschbrandstof	HBE

Tabel 2-4 Berekeningswijzen voor de ETS-voordelen

ETS-ID	Omschrijving
0	Geen ETS-correctie
1	CCS met volledig ETS-voordeel
2	Warmte met volledig ETS-voordeel
5	Restwarmte zonder warmtepomp levering aan stadsverwarming
6	Restwarmte met warmtepomp levering aan stadverwarming
7	Hernieuwbare warmte met warmtepomp
8	Hernieuwbare warmte zonder warmtepomp, stadsverwarming
9	Hernieuwbare warmte met warmtepomp, stadsverwarming
10	Elektrische boiler, stadsverwarming
11	Waterstof uit elektrolyse
12	Waterstof uit afval
31	CCS
43	CCS buiten ETS

2.2 Typering berekeningswijze naar SDE-ronde

Voor sommige elektriciteitscategorieën hangt de berekening af van de SDE-ronde waarin subsidie is aangevraagd. Tot 2016 hebben we productie gesubsidieerd zonder rekening te houden met de elektriciteitsprijzen voor het uur van productie. De gemiddelde elektriciteitsprijs berekenen we als het gemiddelde over alle uren. Dit duiden we aan met het toevoegsel .1 in de Methode-ID.

In de SDE-rondes van 2016 tot en met 2022 mogen we van de Europese Commissie geen subsidie geven voor productie die aan het net wordt geleverd tijdens periodes van minimaal 6 uur met negatieve prijzen op de day-aheadmarkt voor zon-PV en Wind. Bij het berekenen van de correctiebedragen voor de Zon-PV- en Wind-categorieën laten we de blokken met negatieve elektriciteitsprijzen van 6 uur of langer altijd buiten beschouwing. Dit duiden we aan met het toevoegsel .2.

Vanaf de SDE-ronde 2023 mogen we geen subsidie meer geven voor netlevering op ieder moment dat prijs op de day-aheadmarkt negatief is. Het berekenen van de correctiebedragen voor de Zon-PV- en Wind-categorieën laten we alle perioden met negatieve elektriciteitsprijzen altijd buiten beschouwing. Dit duiden we aan met het toevoegsel .3.

Tot slot gebruiken we vanaf de SDE-ronde 2025 bij de berekening van de correctiebedragen alleen nog een profielactor. De onbalansfactor gebruiken we dan niet meer. De onbalanskosten meerekenen is namelijk in strijd met de Elektriciteitsmarktlijn. Daarin staat dat ondernemers zelf financieel verantwoordelijk zijn voor deze kosten.

Vanaf 2025 zijn de onbalanskosten daarom opgenomen in het basisbedrag. Ze maken dan geen deel meer uit van het correctiebedrag.

Voor de openstellingsrondes tot en met 2024 worden de onbalanskosten nog wel meegenomen in het correctiebedrag. Voor deze rondes is het namelijk niet meer mogelijk om de onbalanskosten mee te nemen in het basisbedrag.

Tabel 2-5 Typering naar jaargang bij elektriciteitsproductie

Methode-ID	Omschrijving	Gemiddelde elektriciteitsprijs
1.1	Elektriciteit, overig	Alle perioden
1.2	Elektriciteit, overig	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs
1.3	Elektriciteit, overig	Exclusief perioden met negatieve prijs
4.1	Wind op land	Alle perioden
4.2	Wind op land	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs
4.3	Wind op land	Exclusief perioden met negatieve prijs
6.1	Zon-PV voor netlevering	Alle perioden
6.2	Zon-PV voor netlevering	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs
6.3	Zon-PV voor netlevering	Exclusief perioden met negatieve prijs
7.1	Zon-PV voor eigen gebruik, klein	Alle perioden
7.2	Zon-PV voor eigen gebruik, klein	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs
7.3	Zon-PV voor eigen gebruik, klein	Exclusief perioden met negatieve prijs
8.1	Zon-PV voor eigen gebruik, groot	Alle u perioden
8.2	Zon-PV voor eigen gebruik, groot	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs
8.3	Zon-PV voor eigen gebruik, groot	Exclusief perioden met negatieve prijs
23.2	WKK, klein	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs
23.3	WKK, klein	Exclusief perioden met negatieve prijs
24.2	WKK, middelklein	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs

24.3	WKK, middelklein	Exclusief perioden met negatieve prijs
25.2	WKK, middelgroot	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs
25.3	WKK, middelgroot	Exclusief perioden met negatieve prijs
26.1	WKK, groot	Alle perioden
26.2	WKK, groot	Exclusief 6-urublokken met negatieve prijs
46.3	Wind op land	Exclusief perioden met negatieve prijs, alleen profielkosten
47.3	Zon-PV voor netlevering	Exclusief perioden met negatieve prijs, alleen profielkosten

2.3

Detailtering met WK-factoren- of COP-factoren

Voor installaties die subsidie krijgen over zowel elektriciteit als warmte (WKK), berekenen we één productprijs. Deze prijs is een gewogen gemiddelde van de prijs voor elektriciteit en de prijs voor warmte. De wegingsfactor hierbij is de warmtekrachtverhouding die gebruikt is bij het advies over de basisbedragen, zie [eindadviezen basisbedragen SDE](#). Het is dus geen installatie-specifieke factor, maar een algemene (generieke) factor die geldt voor alle WKK-installaties in dezelfde categorie. In de Methode-ID staat deze factor als het tweede toevoegsel, de laatste drie cijfers.

Tabel 2-6 Detailtering van productieprij naar warmtekrachtverhouding

Methode_ID	Omschrijving	Warmtekrachtverhouding
23.2.057	WKK, klein (2016-2022)	0,57
23.2.100	WKK, klein (2016-2022)	1,00
23.3.057	WKK, klein (2023-2024)	0,57
23.3.062	WKK, klein (2023-2024)	0,62
23.3.069	WKK, klein (2023-2024)	0,69
23.3.076	WKK, klein (vanaf 2025)	0,76
24.2.053	WKK, middelklein (2016-2022)	0,53
24.2.066	WKK, middelklein (2016-2022)	0,66
24.3.062	WKK, middelklein (vanaf 2025)	0,62
24.3.066	WKK, middelklein (2023-2024)	0,66
25.2.041	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,41
25.2.100	WKK, middelgroot (2016-2022)	1,00
25.2.105	WKK, middelgroot (2016-2022)	1,05
25.2.107	WKK, middelgroot (2016-2022)	1,07
25.3.029	WKK, middelgroot (vanaf 2025)	0,29
25.3.041	WKK, middelgroot (2023-2024)	0,41
25.3.062	WKK, middelgroot (2023-2024)	0,62
25.3.105	WKK, middelgroot (2023-2024)	1,05
25.3.110	WKK, middelgroot (2023-2024)	1,10
25.3.113	WKK, middelgroot (2023-2024)	1,13
26.1.000	WKK, groot (tot 2016)	0,00
26.1.053	WKK, groot (tot 2016)	0,53
26.1.058	WKK, groot (tot 2016)	0,58
26.1.064	WKK, groot (tot 2016)	0,64
26.1.065	WKK, groot (tot 2016)	0,65
26.1.066	WKK, groot (tot 2016)	0,66
26.1.182	WKK, groot (tot 2016)	1,82
26.1.244	WKK, groot (tot 2016)	2,44
26.1.250	WKK, groot (tot 2016)	2,50
26.1.428	WKK, groot (tot 2016)	4,28
26.1.456	WKK, groot (tot 2016)	4,56
26.1.526	WKK, groot (tot 2016)	5,26
26.2.000	WKK, groot (2016-2022)	0,00
26.2.008	WKK, groot (2016-2022)	0,08
26.2.058	WKK, groot (2016-2022)	0,58
26.2.065	WKK, groot (2016-2022)	0,65
26.2.066	WKK, groot (2016-2022)	0,66
26.2.101	WKK, groot (2016-2022)	1,01
26.2.113	WKK, groot (2016-2022)	1,13
26.2.115	WKK, groot (2016-2022)	1,15
26.2.182	WKK, groot (2016-2022)	1,82
26.2.299	WKK, groot (2016-2022)	2,99
26.2.800	WKK, groot (2016-2022)	8,00

Bij de berekening van de ETS-voordelen bij warmtelevering met behulp van een warmtepomp of WKK, kan de energetische efficiëntie van de warmtepomp (COP) of WK-factor invloed hebben. Ook hier hebben we generieke COP-waardes en WK-factoren gehanteerd, die gebruikt zijn bij de advisering over de basisbedragen. In [bijlage A](#) van dit rapport vindt u wanneer welke ETS-ID bij welke categorie van toepassing is.

Tabel 2-7 Detaillering van ETS-voordeel naar energie-efficiëntie van de warmtepomp en WK-factor

ETS-ID	Omschrijving	COP	WK
2.029	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,29
2.041	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,41
2.057	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,57
2.062	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,62
2.069	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,69
2.076	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	0,76
2.100	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,00
2.105	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,05
2.107	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,07
2.110	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,10
2.113	Warmte 100% ETS-1-correctie voor warmtelevering met WKK	n.v.t.	1,13
6.310	Restwarmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,10	n.v.t.
6.350	Restwarmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,50	n.v.t.
7.300	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	3,00	n.v.t.
7.350	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	3,50	n.v.t.
7.390	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	3,90	n.v.t.
7.405	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	4,05	n.v.t.
7.420	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	4,20	n.v.t.
7.477	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	4,77	n.v.t.
7.500	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	5,00	n.v.t.
7.535	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	5,35	n.v.t.
7.700	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	7,00	n.v.t.
7.1400	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	14,00	n.v.t.
8.066	Hernieuwbare warmte zonder warmtepomp levering aan stadsverwarming met WKK	n.v.t.	0,66
9.290	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	2,90	n.v.t.
9.300	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,00	n.v.t.
9.305	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,05	n.v.t.
9.310	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,10	n.v.t.
9.320	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,20	n.v.t.
9.330	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,30	n.v.t.
9.350	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,50	n.v.t.
9.360	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,60	n.v.t.
9.370	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,70	n.v.t.
9.390	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,90	n.v.t.
9.394	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	3,94	n.v.t.
9.400	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	4,00	n.v.t.
9.418	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	4,18	n.v.t.
9.420	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	4,20	n.v.t.
9.477	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	4,77	n.v.t.
9.500	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	5,00	n.v.t.

3 Berekeningswijzen per categorie

In de overzichtstabellen in Bijlage A kunt u per categorie zien welke berekening geldt. U ziet daar:

- de productprijs (methode-ID)
- de certificaatinkomsten uit HBE's of GvO's (HBE- of GVO-ID)
- de ETS-voordelen (ETS-ID)

In de eerste kolom staat in welke de SDE-ronde de subsidie is aangevraagd. In de tweede en de derde kolom staat de categorie waarin de subsidie is aangevraagd.

In de tabellen vindt u ook de definitieve correcties voor 2025 voor de productprijs, de certificaatinkomsten uit HBE en GvO en de ETS-voordelen.

Als de berekende correctie voor de productprijs lager is dan de basisprijs, dan rekenen we met de basisprijs. Voor de categorieën voor Carbon Capture and Storage (CCS) geldt een uitzondering. Hiervoor is de productprijs altijd nul is en mag de correctie op de ETS-prijs niet lager zijn dan de basisprijs.

De basisprijs is tegelijk met de basisbedragen bepaald. Deze blijft de hele subsidieperiode gelijk en staat in de brief die u krijgt als wij uw subsidie toewijzen (beschikking). De basisprijs staat in de laatste kolom.

In de voorlaatste kolom staat de definitieve berekende productprijs voor 2025. Bij CCS is dat de definitieve berekende ETS-prijs voor 2025.

In de regeling staan de correcties voor de productprijzen, het ETS-voordeel, de GvO-waarden en de HBE-waarden. Voor de bedragen gelden de volgende afrondingen:

- SDE-regelingen tot en met 2014:
 - Gas: alle bedragen in euro/kWh in 4 decimalen.
 - Warmte en WKK: alle bedragen in euro/kWh in 4 decimalen.
 - Elektriciteit: alle categorieën exclusief wind op zee, alle bedragen in euro/kWh in 3 decimalen.
 - Alle categorieën wind op zee in euro/kWh in 6 decimalen.
- SDE+- en SDE++-regelingen vanaf 2015 tot en met 2020:
 - Alle categorieën exclusief wind op zee, CCS en CCU: alle bedragen in euro/kWh in 3 decimalen.
 - Alle categorieën CCS en CCU in euro/ton CO₂ in 3 decimalen.
 - Alle categorieën wind op zee in euro/kWh in 6 decimalen.
- SDE++-regelingen vanaf 2021:
 - Alle categorieën behalve CCS en CCU in euro/kWh in 4 decimalen.
 - Alle categorieën CCS en CCU in euro/ton CO₂ in 4 decimalen.

Omdat de tabellen erg groot zijn (met meer dan 1.000 categorieën) hebben we deze in een bijlage geplaatst, bijlage A. Het gaat om de volgende 2 tabellen:

- Alle categorieën SDE(+)(+) 2008 -2025 uitgezonderd CCS
- Alle categorieën SDE++ 2020-2025 voor CCS

4 Berekening per berekeningswijze

In de tabellen in dit hoofdstuk staan voor iedere berekeningswijze het definitieve correctiebedrag voor 2025 en de formule waarmee we dit hebben berekend. De uitkomsten staan meestal in vier decimalen. Sommige waarden, zoals de EPEX-prijzen, TTF-prijzen en EUA-prijzen staan in meer dan 4 decimalen omdat deze ook nodig zijn voor complexere berekeningen van correctiebedragen. Bij Wind op zee zijn er 6 decimalen omdat we de correctiebedragen hiervoor tot 6 decimalen nauwkeurig berekenen.

Zoals we hebben aangegeven in hoofdstuk 3, vindt u in bijlage A alle correcties in het aantal decimalen die in de Aanwijzingsregeling categorieën van de betreffende openstellingsronde van de SDE(+)(+) staan.

De formules bevatten diverse parameters. Deze parameters lichten we toe in hoofdstuk 5.

Tabel 4-1 Definitief correctiebedrag 2025, productprijs en berekeningsformule naar methode-ID. Productprijs in €/kWh (bij CCS/CCU in €/ton CO₂)

Method-ID	Omschrijving	Waarde	Formule
1.1	Elektriciteit, overig (tot 2016)	0,086811528	EPEX_1
1.2	Elektriciteit, overig (2016-2022)	0,091562274	EPEX_2
1.3	Elektriciteit, overig (vanaf 2023)	0,093842105	EPEX_3
2	Wind op land met windfactor (tot 2016)	0,0841	EPEX_1 x PIF_WOL_1 / 80%
3	Wind op zee met windfactor (tot 2016)	0,0895	EPEX_1 x PIF_WOZ_1 / 80%
4.1	Wind op land (tot 2016)	0,0673	EPEX_1 x PIF_WOL_1
4.2	Wind op land (2016-2022)	0,0728	EPEX_2 x PIF_WOL_2
4.3	Wind op land (2023-2024)	0,0746	EPEX_3 x PIF_WOL_3
5	Wind op zee (2016-2022)	0,076454	EPEX_2 x PIF_WOZ_2
6.1	Zon-PV, netlevering (tot 2016)	0,0326	EPEX_1 x PIF_PV_1
6.2	Zon-PV, netlevering (2016-2022)	0,0449	EPEX_2 x PIF_PV_2
6.3	Zon-PV, netlevering (2023-2024)	0,0521	EPEX_3 x PIF_PV_3
7.1	Zon-PV, eigen gebruik, klein (t/m 2015)	0,0919	EPEX_1 x PIF_PV_1 + EB3_e + ODE3_e + transport
7.2	Zon-PV, eigen gebruik, klein (2016-2022)	0,1042	EPEX_2 x PIF_PV_2 + EB3_e + ODE3_e + transport
7.3	Zon-PV, eigen gebruik, klein (vanaf 2023)	0,1114	EPEX_3 x PIF_PV_3 + EB3_e + ODE3_e + transport
8.1	Zon-PV, eigen gebruik, groot (tot 2016)	0,0712	EPEX_1 x PIF_PV_1 + EB3_e + ODE3_e
8.2	Zon-PV, eigen gebruik, groot (2016-2022)	0,0835	EPEX_2 x PIF_PV_2 + EB3_e + ODE3_e
8.3	Zon-PV, eigen gebruik, groot (vanaf 2023)	0,0908	EPEX_3 x PIF_PV_3 + EB3_e + ODE3_e
9	Zon-PV door consument	0,2745	CON
10	Elektriciteit uit afvalverbrandingsinstallatie	0,1638	EPEX_1 / AVI
13	Hernieuwbaar gas, bovenwaarde	0,036908	TTF[HHV]
14	Warmte, klein	0,1186	(TTF[LHV] + EB1) / 90%
15	Warmte, middelklein	0,0855	(TTF[LHV] + EB2) / 90%

Method-ID	Omschrijving	Waarde	Formule
16	Warmte, middelgroot	0,0713	$(TTF[LHV] + EB_3) / 90\%$
17	Warmte, groot, laag	0,0287	$70\% \times TTF[LHV]$
18	Warmte, groot, hoog	0,0369	$90\% \times TTF[LHV]$
19	Warmte uit afvalverbrandingsinstallatie	0,0542	$70\% \times TTF[LHV] / AVI$
20	Directe inzet van warmte	0,0642	$TTF[LHV] + EB_3$
21	Warmte, oneconomisch	0,0000	Nul
23.2.057	WKK, klein (2016-2022)	0,1014	$(EPEX_2 + WK \times (TTF[LHV] + EB_1 + ODE_1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.2.100	WKK, klein (2016-2022)	0,1051	$(EPEX_2 + WK \times (TTF[LHV] + EB_1 + ODE_1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.3.057	WKK, klein (2023-2024)	0,1028	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_1 + ODE_1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.3.062	WKK, klein (vanaf 2023-2024)	0,1033	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_1 + ODE_1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.3.069	WKK, klein (vanaf 2023-2024)	0,1040	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_1 + ODE_1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
23.3.076	WKK, klein (vanaf 2025)	0,1045	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_1 + ODE_1) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
24.2.053	WKK, middelklein (2016-2022)	0,0895	$(EPEX_2 + WK \times (TTF[LHV] + EB_2 + ODE_2) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
24.2.066	WKK, middelklein (2016-2022)	0,0891	$(EPEX_2 + WK \times (TTF[LHV] + EB_2 + ODE_2) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
24.3.062	WKK, middelklein (vanaf 2025)	0,0906	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_2 + ODE_2) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
24.3.066	WKK, middelklein (2023-2024)	0,0905	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_2 + ODE_2) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.2.041	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,0857	$(EPEX_2 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.2.100	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,0814	$(EPEX_2 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.2.105	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,0812	$(EPEX_2 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.2.107	WKK, middelgroot (2016-2022)	0,0811	$(EPEX_2 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.029	WKK, middelgroot (vanaf 2025)	0,0888	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.041	WKK, middelgroot 2023-2024)	0,0873	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.062	WKK, middelgroot (2023-2024)	0,0852	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.105	WKK, middelgroot (2023-2024)	0,0823	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.110	WKK, middelgroot (2023-2024)	0,0820	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
25.3.113	WKK, middelgroot (2023-2024)	0,0819	$(EPEX_3 + WK \times (TTF[LHV] + EB_3 + ODE_3) / 90\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.000	WKK, groot (tot 2016)	0,0868	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.053	WKK, groot (tot 2016)	0,0667	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.058	WKK, groot (tot 2016)	0,0655	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.064	WKK, groot (tot 2016)	0,0641	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.065	WKK, groot (tot 2016)	0,0639	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.066	WKK, groot (tot 2016)	0,0637	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.182	WKK, groot (tot 2016)	0,0493	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.244	WKK, groot (tot 2016)	0,0456	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.250	WKK, groot (tot 2016)	0,0453	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.428	WKK, groot (tot 2016)	0,0397	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.456	WKK, groot (tot 2016)	0,0392	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.1.526	WKK, groot (tot 2016)	0,0380	$(EPEX_1 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.000	WKK, groot (2016-2022)	0,0916	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.008	WKK, groot (2016-2022)	0,0869	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.058	WKK, groot (2016-2022)	0,0685	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.065	WKK, groot (2016-2022)	0,0668	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.066	WKK, groot (2016-2022)	0,0666	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$

Methodie-ID	Omschrijving	Waarde	Formule
26.2.101	WKK, groot (2016-2022)	0,0600	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.113	WKK, groot (2016-2022)	0,0582	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.115	WKK, groot (2016-2022)	0,0579	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.182	WKK, groot (2016-2022)	0,0510	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.299	WKK, groot (2016-2022)	0,0445	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
26.2.800	WKK, groot (2016-2022)	0,0357	$(EPEX_2 + WK \times TTF[LHV] \times 70\%) / (1 + WK\text{-factor})$
30	Waterstof	0,0534	$(0,29 + 49 \times TTF[HHV]) / 39,32$
31	CCS	0,0000	Product heeft geen prijs
35.2	CO ₂ -gebruik	83,3007	$TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 2/3 \times 1000 \times EPEX_2 / \text{wkk_co2}$
36	Benzine	0,0882	ol
37	Benzine of diesel	0,0876	$57\% \times \text{ol} + 43\% \times \text{dies}$
40	Vloeibaar gas	0,0442	$TTF[LHV] + 0,00319$
42	Fischer-Tropisch-brandstof	0,0872	$30\% \times \text{ol} + 70\% \times \text{dies}$
43	CCS buiten ETS	0,0000	Product heeft geen prijs
44.2	CO ₂ -gebruik met verrekening transportkosten	98,3007	$TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 2/3 \times 1000 \times EPEX_2 / \text{wkk_co2} + \text{co2_transp_kost}$
45.1	CO ₂ -gebruik met verrekening O&M-kosten	65,8437	$TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 90\% \times 1000 \times EPEX_1 / \text{wkk_co2} + \text{co2_vermeden_opex_wkk_ketel}$
45.2	CO ₂ -gebruik met verrekening O&M-kosten	58,4735	$TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 90\% \times 1000 \times EPEX_2 / \text{wkk_co2} + \text{co2_vermeden_opex_wkk_ketel}$
45.3	CO ₂ -gebruik met verrekening O&M-kosten	54,9367	$TTF[LHV] / \text{ketel_co2} \times 1000 - 90\% \times 1000 \times EPEX_3 / \text{wkk_co2} + \text{co2_vermeden_opex_wkk_ketel}$
46.3	Wind op land (vanaf 2025)	0,0788	$EPEX_3 \times PF_WOL_3$
47.3	Zon-PV, netlevering (vanaf 2025)	0,0662	$EPEX_3 \times PF_PV_3$

Tabel 4-2 Definitief correctiebedrag 2025, GvO-inkomsten (€/kWh) en berekeningsformule naar methode-ID.

GvO-ID	Omschrijving	Waarde	Berekeningswijze
1	Elektriciteit, overig	0,0000	GVO_e_o
4	Elektriciteit, wind op land (vanaf 2020 najaar)	0,0020	GVO_e
6	Elektriciteit, zon-PV (vanaf 2020 najaar)	0,0020	GVO_e
13	Hernieuwbaar gas	0,0149	GVO_hg

Tabel 4-3 Definitief correctiebedrag 2025, HBE-inkomsten (€/kWh) en berekeningsformule naar methode-ID.

HBE-ID	Omschrijving	HBE-inkomsten	Berekeningswijze
36	Benzine	0,1010	HBE
37	Benzine/diesel	0,1010	HBE
40	LNG	0,1010	HBE
42	FT	0,1010	HBE

Tabel 4-4 Definitief correctiebedrag 2025, ETS-voordelen en berekeningsformule naar ETS-ID. Productprijs in €/kWh (bij CCS/CCU in €/ton CO₂)

ETS-ID	Omschrijving	ETS-voordeel	Berekeningswijze
0	Geen ETS-correctie	0,0000	Nul
1	CCS 100% ETS-correctie	73,4525	EUA
2.000	Warmte 100% ETS-correctie	0,0165	ETS_max_warmte

ETS-ID	Omschrijving	ETS-voordeel	Berekeningswijze
2.029	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0037	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.041	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0048	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.057	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0060	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.062	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0063	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.069	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0067	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.076	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0071	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.100	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0083	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.105	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0085	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.107	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0085	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.110	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0086	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
2.113	Warmte 100% ETS-correctie voor warmtelevering met WKK	0,0088	$(ETS_max_warmte * WK-factor)/(1+WK-factor)$
5	Restwarmte zonder warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0050	$ETS_max_warmte * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet$
6.310	Restwarmte met warmtepomp levering aan stadverwarming	0,0034	$ETS_max_warmte * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
6.350	Restwarmte met warmtepomp levering aan stadverwarming	0,0035	$ETS_max_warmte * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
7.300	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0110	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.350	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0118	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.390	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0123	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.405	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0124	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.420	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0126	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.477	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0131	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.500	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0132	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.535	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0134	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$

ETS-ID	Omschrijving	ETS-voordeel	Berekeningswijze
7.700	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0142	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
7.1400	Hernieuwbare warmte met warmtepomp	0,0153	$ETS_max_warmte * (COP-1)/COP$
8.000	Hernieuwbare warmte zonder warmtepomp levering aan stadsverwarming, m.u.v. restwarmte	0,0017	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex$
8.066	Hernieuwbare warmte zonder warmtepomp levering aan stadsverwarming met WKK	0,0007	$(ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * WK-factor)/(1+WK-factor)$
9.290	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.300	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.305	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.310	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.320	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.330	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0003	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.350	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.360	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.370	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.390	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.394	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.400	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.418	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.420	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.477	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
9.500	Hernieuwbare warmte met warmtepomp levering aan stadsverwarming	0,0004	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_inflex * Allocatie_gratis_EUA_warmtenet * (COP-1)/COP$
10	Elektrische boiler levering aan stadsverwarming	0,0058	$ETS_max_warmte * D_ketel_warmtenet_flex * (1 - Allocatie_gratis_EUA_warmtenet)$
11	Waterstof uit elektrolyse	0,0000	0
12	Waterstof uit afval	0,0108	$ETS_max_waterstof * (1 - AVI_CO2)$
31	CCS	73,4525	EUA

ETS-ID	Omschrijving	ETS-voordeel	Berekeningswijze
43	CCS buiten ETS	0,0000	0

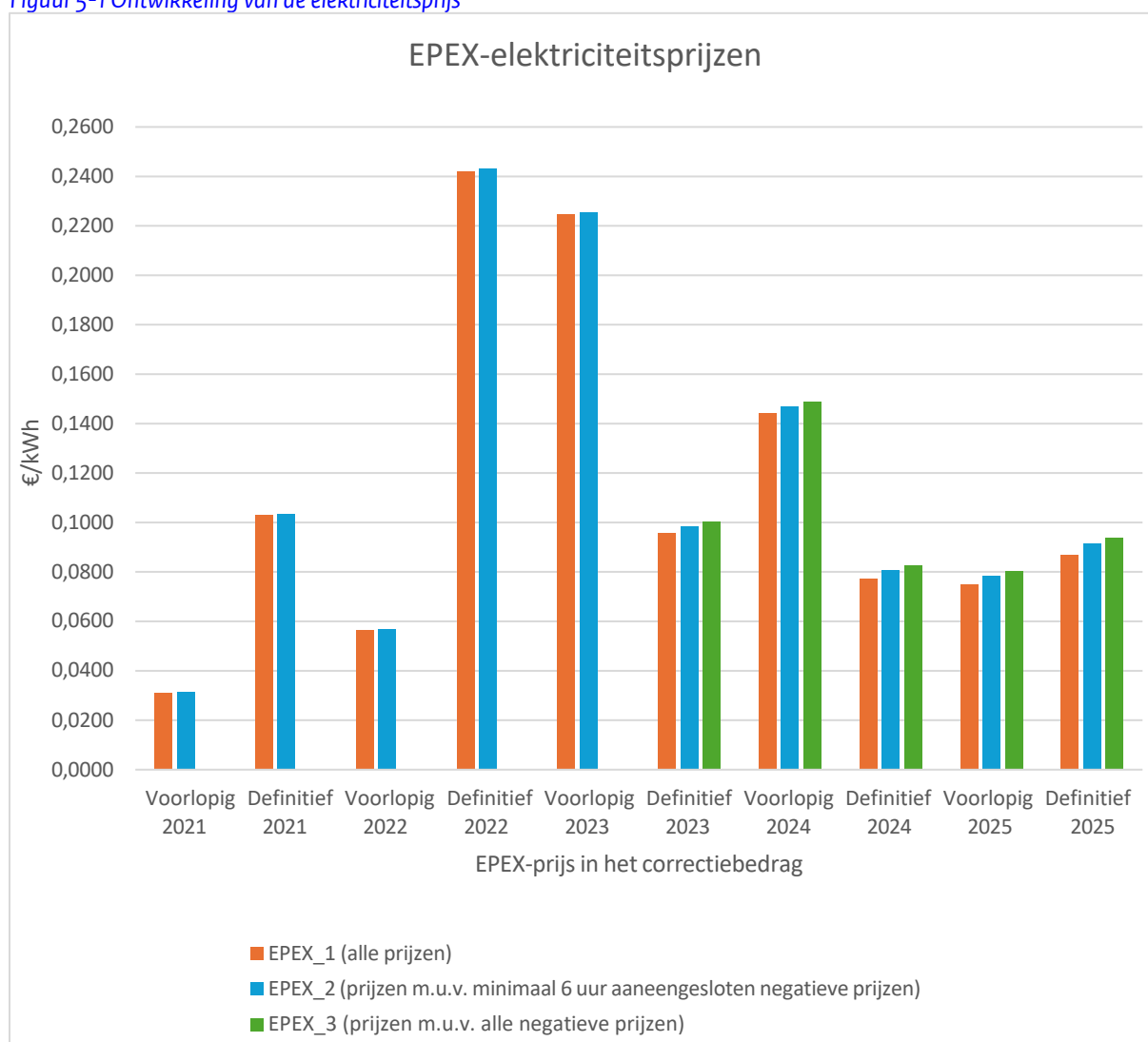
5 Gebruikte parameters

In dit hoofdstuk laten we de gebruikte parameters met de herkomst van de getallen zien. De meeste parameters werken we voor elke publicatie van correctiebedragen bij, maar niet allemaal. We geven dit aan in dit hoofdstuk.

5.1 Elektriciteitsprijs (EPEX)

De elektriciteitsprijs berekenen we als het gemiddelde van de day-aheadprijs over de periode 1 januari 2025 tot en met 31 december 2025. De figuur toont de ontwikkeling van deze day-aheadprijs.

Figuur 5-1 Ontwikkeling van de elektriciteitsprijs



De gemiddelde elektriciteitsprijs, EPEX in de formules voor de berekeningswijzen, kent drie varianten.

- Voor SDE-beschikkingen tot 2016 wegen we alle prijzen mee in het gemiddelde.
- Voor SDE-beschikkingen van 2016 tot en met 2022 nemen we de prijzen van blokken van ten minste 6 aaneengesloten uren met negatieve prijzen niet mee. Er zijn in deze periode 55 van deze uren blokken geweest, waardoor we 385 uur buiten beschouwing hebben gelaten.
- Voor SDE-beschikkingen vanaf 2023 nemen we de prijzen in iedere periode dat de prijs negatief is, niet mee. In deze periode gaat het om 581,25 uur.

Tabel 5-1 Berekenende waarden voor de elektriciteitsprijs EPEX (€/kWh)

Omschrijving	Recent	Berekeningswijze
EPEX_1: Elektriciteitsprijs (tot 2016)	0,086811528	Gemiddelde over alle prijzen
EPEX_2: Elektriciteitsprijs (2016-2022)	0,091562274	Gemiddelde over prijzen, exclusief blokken van tenminste 6 uur lang negatieve prijs
EPEX_3: Elektriciteitsprijs (vanaf 2023)	0,093842105	Gemiddelde over prijzen, exclusief alle perioden met een negatieve prijs

5.2 Profiel en onbalansfactoren (PIF_WOL, PF_WOL, PIF_WOZ, PIF_PV, PF_PV)

Profielfactor

Niet alle prijzen op de EPEX-beurs zijn even belangrijk voor het bepalen van de correctiebedragen voor hernieuwbare elektriciteit. Bijvoorbeeld 's nachts wordt met zon-PV geen elektriciteit opgewekt en met windturbines wordt geen elektriciteit opgewekt als er geen wind staat. Daarom corrigeren wij hiervoor met een 'profielfactor'. Deze factor kijkt naar:

- op welke momenten elektriciteit wordt geproduceerd door een techniek
- hoe hoog de productie was
- wat de verkoopprijs was op de EPEX op die momenten.

De profielfactor is een correctie op de gemiddelde EPEX-prijs. Deze houdt ook rekening met perioden met negatieve elektriciteitsprijzen.

Onbalansfactor

PBL houdt rekening met onbalanskosten die Tennet (de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet) in rekening brengt bij opwekkers van stroom.

Onbalanskosten ontstaan als vraag en aanbod van elektriciteit niet in evenwicht zijn. Tennet moet het elektriciteitsnet in balans brengen:

- Bij een tekort aan elektriciteit koopt Tennet extra elektriciteit in en berekent deze door aan producenten die te weinig leveren en afnemers die te veel afnemen.
- Bij een overschot aan elektriciteit kunnen leveranciers extra vergoeding krijgen door minder te leveren en krijgen afnemers extra kosten voor te weinig afname.

Hoe stabiel de productie te regelen is in de tijd, des te lager zullen de onbalanskosten zijn.

Profiel-en onbalansfactor (PIF-factor)

De profielfactor en onbalansfactor worden samen gecombineerd tot één factor: de Profiel- en onbalansfactor.

De profiel- en onbalansfactoren verschillen tussen technieken en per jaar waarin een aanvraag is ingediend. De getallen worden berekend door PBL en zijn overgenomen uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters definitieve correctiebedragen 2025](#).

Vanaf de SDE-ronde 2025 gebruiken we alleen nog de profielfactor in de correctiebedragen. De onbalansfactor rekenen we niet meer mee. De Elektriciteitsmarktlijn stelt namelijk dat ondernemers deze kosten zelf moeten dragen. De onbalanskosten zitten daarom vanaf de SDE-ronde 2025 in het basisbedrag en niet meer in het correctiebedrag.

Voor de openstellingsrondes tot en met 2024 tellen de onbalanskosten nog wel mee in het correctiebedrag. Dit komt omdat het hiervoor niet meer mogelijk is om de onbalanskosten in het basisbedrag te verwerken.

Tabel 5-2 Berekende waarden voor de profiel- en onbalansfactoren PIF

Factor	Tot 2016	2016-2022	2023-2024	Vanaf 2025
Wind op land PIF_WOL	0,775	0,795	0,795	n.v.t.
Wind op land PF_WOL	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	0,840
Wind op zee PIF_WOZ	0,825	0,835	n.v.t.	n.v.t.
Zon-PV PIF_PV	0,375	0,490	0,555	n.v.t.
Zon-PV PF_PV	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	0,705

5.3 Consumentenelektriciteitsprijs (CON)

De consumentenelektriciteitsprijs (CON) is bepaald op 0,275 €/kWh. Deze waarde is berekend uit de tabel [Gemiddelde energietarieven voor consumenten van het CBS](#). Het is de optelsom van het gemiddelde leveringstarief voor nieuwe en bestaande contracten in de periode 1 januari 2025 tot en met 31 december 2025 en de energiebelasting. De waarde is inclusief btw.

5.4 Gasprijs (TTF[HHV] en TTF[LHV])

De gasprijs komt in twee varianten terug in de formules van de berekeningswijzen:

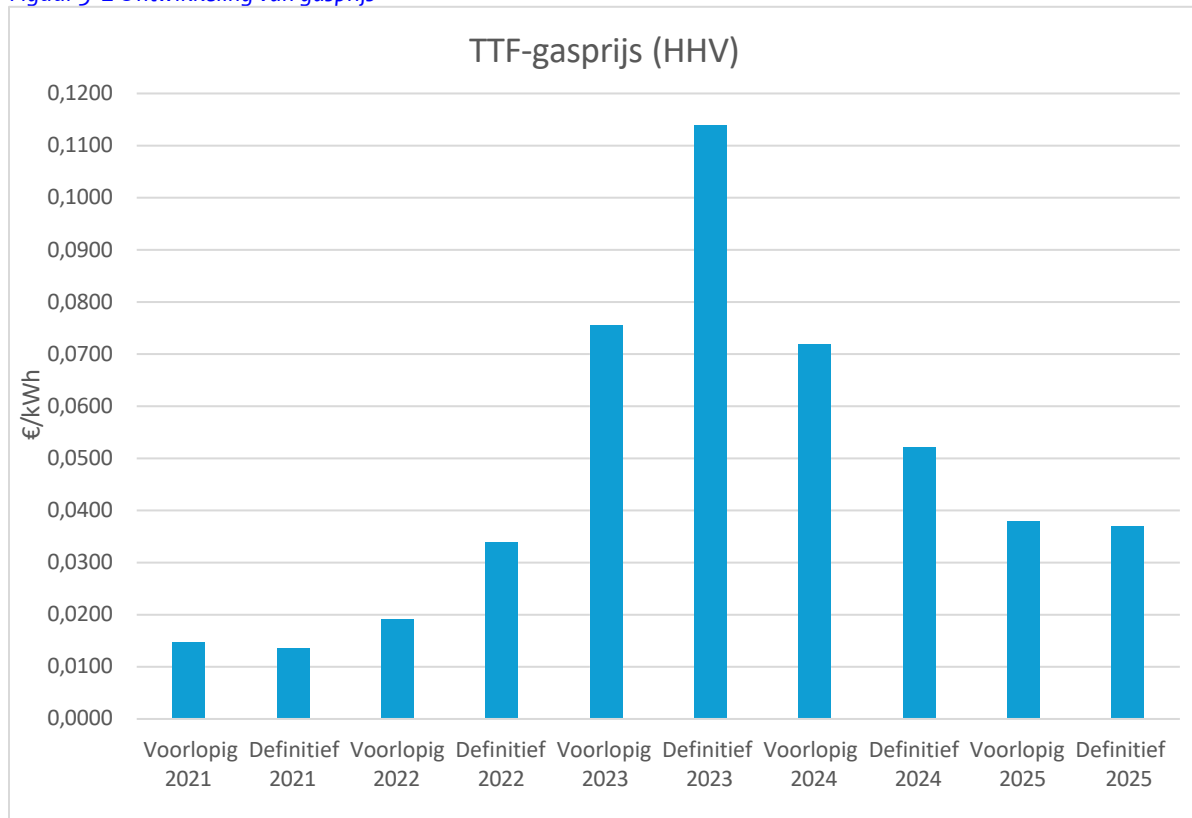
- TTF[HHV] staat voor de gasprijs in de bovenste verbrandingswaarde (HHV).
- TTF[LHV] staat voor de gasprijs in de onderste verbrandingswaarde (LHV).

Gas wordt standaard verhandeld in de bovenste verbrandingswaarde. De warmteprijs wordt gebaseerd op de onderste verbrandingswaarde (LHV).

De gasprijs in onderste verbrandingswaarde wordt hiervoor berekend, door te corrigeren voor het verschil in verbrandingswaarde: $TTF[LHV] = TTF[HHV] * 35,17 \text{ MJ/m}^3 / 31,65 \text{ MJ/m}^3$.

De gasprijs wordt berekend als het gemiddelde van de dagnoteringen van termijnprijzen in de periode 1 januari 2024 tot en met 31 december 2024, voor levering van aardgas in 2025. De figuur laat de prijsontwikkeling zien.

Figuur 5-2 Ontwikkeling van gasprijs



De gasprijs TTF[HHV] bedraagt 0,036907762 €/kWh_{HHV}. De gasprijs TTF[LHV] bedraagt 0,041012511 €/kWh_{LHV}.

5.5 Biogene fractie van energie-inhoud (AVI)

De biogene fractie van de energie-inhoud van het afval dat in een afvalverbrandingsinstallatie verwerkt wordt, is 0,53. Deze waarde geldt voor 2025 en is gepubliceerd in het [Besluit van de minister voor Klimaat en Energie op 3 december 2024 \(WJZ/87309073\)](#).

5.6 Fossiele fractie van CO₂-uitstoot (AVI_CO₂)

Door het verschil in samenstelling van de biogene component en de fossiele component in het huishoudelijk afval, volgt de fossiele fractie van de CO₂-uitstoot niet direct uit de fossiele fractie van de energie-inhoud.

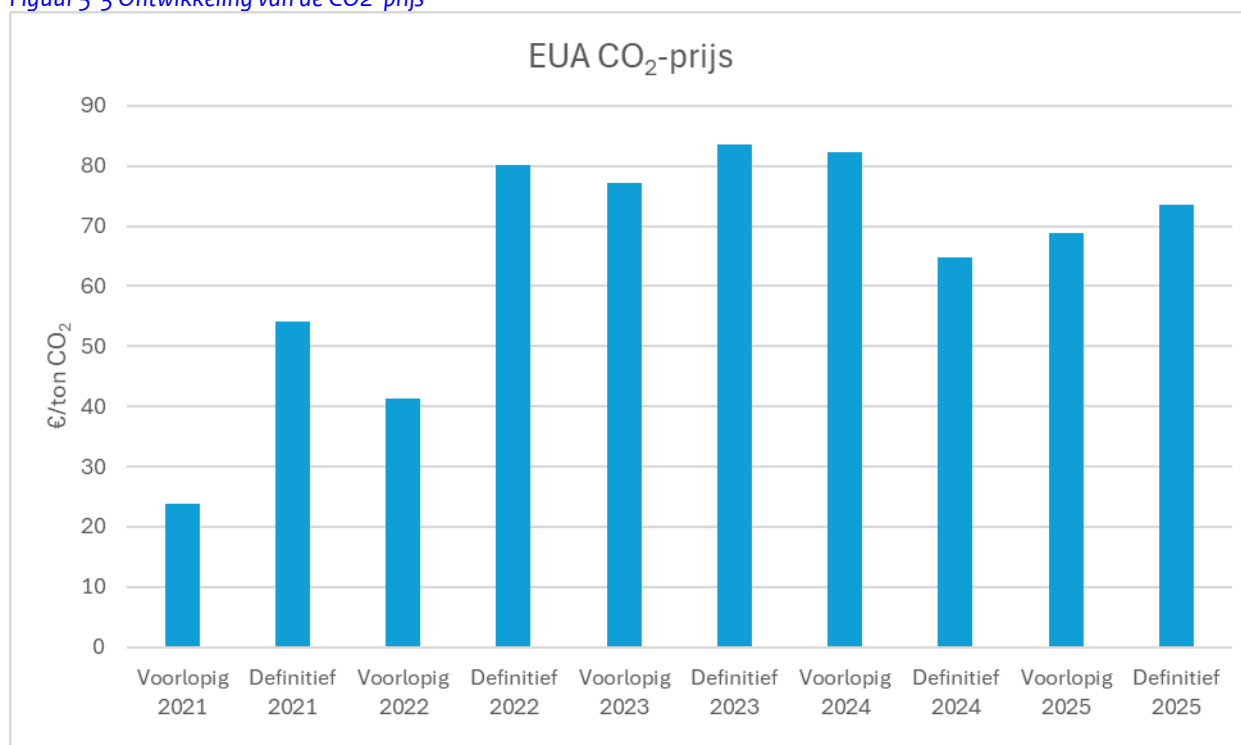
De biogene fractie in de CO₂-uitstoot bij een afvalverbrandingsinstallatie is 0,64. Deze waarde komt uit de RVO-publicatie [Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂ emissiefactoren, versie januari 2025](#) (zie voetnoot 6 in die publicatie). Dit betekent dat de fossiele fractie van de CO₂-uitstoot bij een afvalverbrandingsinstallatie 0,36 is.

5.7 Prijs van CO₂-emissierechten (EUA)

De ontwikkeling van de prijs van de emissierechten binnen het ETS-1-systeem staat in de figuur. De huidige, vierde, handelsperiode voor ETS-1 loopt van 2021 tot en met 2030.

De originele gegevens zijn te downloaden via de [EEX-website](#). De prijs van de CO₂-emissierechten is berekend als het ongewogen gemiddelde van de dagelijkse veilingprijzen over de periode 1 januari 2025 tot en met 31 december 2025. Hierbij zijn alleen de veilingen voor de vierde handelsperiode in het ETS-1 meegenomen. Veilingen voor de luchtvaartsector (*aviation allowances* EUAA) zijn niet meegewogen.

Figuur 5-3 Ontwikkeling van de CO₂-prijs



De CO₂-prijs is berekend op 73,452488 €/t CO₂. Deze prijs wordt niet alleen gebruikt als productprijs voor CCS, maar ook bij het berekenen van het ETS-1-voordeel in andere categorieën.

5.8 Marginale transporttarieven (transport)

Voor de marginale transporttarieven kijken we naar een aansluiting op middenspanning (distributienet) tot een maximum van 1.500 of 2.000 kW. Hierbij nemen we het ongewogen gemiddelde van de tarieven per netbeheerder mee. Deze tarieven kunt u vinden in de tarievenbesluiten van de ACM en via de websites van de netbeheerder. Het ongewogen gemiddelde is 0,0207 €/kWh.

Tabel 5-3 Marginale transporttarieven in 2025 (€/kWh)

Netbeheerder	Tarief
Coteq	0,0158
Enexis	0,0250
Liander	0,0220
RENDO	0,0156
Stedin	0,0198
Westland	0,0257
Gemiddeld	0,0207

5.9 Warmtekrachtverhouding (WK)

De warmtekrachtverhouding verschilt per categorie. Welke warmtekrachtverhouding geldt voor een specifieke categorie kunt u opzoeken in de tabel in bijlage A.

5.10 Energiebelasting (EB_{3_e}, EB₁, EB₂, EB₃)

In de formules voor de berekeningen gebruiken we vier energiebelastingtarieven: één voor elektriciteit en drie voor gas. We hebben hiervoor de tarieven van 2025 gebruikt. Deze kunt u vinden op de [website van de Belastingdienst](#).

Voor gas worden deze tarieven in €/m³ gepubliceerd. In de berekening voor de SDE hebben we deze tarieven vertaald naar €/kWh door te vermenigvuldigen met de factor 3,6 [MJ/kWh] / 31,65 [MJ/m³].

Tabel 5-4 Tarieven energiebelasting 2025

Parameter	Omschrijving	Trede	Waarde
EB _{3_e}	Energiebelasting elektriciteit	50.001 t/m 10 miljoen kWh	0,03868 €/kWh
EB ₁	Energiebelasting gas	1.001 t/m 170.000 m ³	0,06576 €/kWh _{LHV}
EB ₂	Energiebelasting gas	170.001 t/m 1 miljoen m ³	0,03591 €/kWh _{LHV}
EB ₃	Energiebelasting gas	meer dan 1 miljoen t/m 10 miljoen m ³	0,02314 €/kWh _{LHV}

5.11 Kale pompprijs benzine of diesel (ol, dies)

De kale pompprijs voor benzine of diesel wordt berekend door de gemiddelde pompprijs te verminderen met accijnzen en heffingen. Dit is een gemiddelde over bemande en onbemandede stations, en stations langs de snelweg en daarbuiten. Het CBS publiceert de gemiddelde pompprijs in de tabel [Pompprijzen motorbrandstoffen; locatie tankstation, brandstofsoort](#).

Van 1 januari 2025 tot en met 31 december 2025 was de gemiddelde pompprijs 1,9212 euro per liter benzine en 1,6918 euro per liter diesel. Voor de kale pompprijs gaat hier bij benzine van af: 21% btw, 0,78910 euro per liter accijns en de voorraadheffing van 0,00800 euro/liter. Voor diesel is dit 21% btw, 0,51625 euro/liter accijns en de voorraadheffing van 0,00800 euro/liter. Deze bedragen kunt u vinden op

de [website van de Belastingdienst](#). Dit leidt tot kale pompprijzen van 0,0882 €/kWh_{LHV} voor benzine en 0,0867 €/kWh_{LHV} voor diesel.

Om de literprijzen om te rekenen naar de kilowattuurprijzen die we in de SDE gebruiken, is een verrekening nodig met de energie-inhoud van benzine en diesel.

In de RVO-publicatie [Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂ emissiefactoren, versie januari 2025](#) staan de netto stookwaarde:

- 43,3 MJ/kg voor benzine ('motorbenzine')
- 43,2 MJ/kg voor diesel ('gas-/dieselolie')

Voor de dichtheid gebruiken we de [gewichtseenheden die CBS hanteert](#):

- 0,745 kg/liter voor benzine
- 0,840 kg/liter voor diesel

De energie-inhoud is dan:

- $43,3 \text{ [MJ/kg]} \times 0,745 \text{ [kg/l]} / 3,6 \text{ [MJ/kWh]} = 8,9607 \text{ [kWh/l]}$ voor benzine.
- $43,2 \text{ [MJ/kg]} \times 0,840 \text{ [kg/l]} / 3,6 \text{ [MJ/kWh]} = 10,0800 \text{ [kWh/l]}$ voor diesel.

Binnen de SDE liggen deze waarden vast. Ze hoeven daarom niet ieder jaar opnieuw berekend te worden.

Tabel 5-5 Berekening kale pompprijs

	Component	Benzine (ol)	Diesel (dies)
(A)	Gem. pompprijs incl. 21% btw	1,9212 euro/liter	1,6918 euro/liter
(B) = (A) / 1,21	Gem. pompprijs excl. btw	1,5877 euro/liter	1,3981 euro/liter
(C)	Accijns	0,78910 euro/liter	0,51625 euro/liter
(D)	Voorraadheffing	0,00800 euro/liter	0,00800 euro/liter
(E) = (B) - (C) - (D)	Kale pompprijs	0,7906 euro/liter	0,8739 euro/liter
(F)	Energie-inhoud	8,9607 kWh _{LHV} /liter	10,0800 kWh _{LHV} /liter
(ol, dies) = (E) / (F)	Kale pompprijs	0,0882 euro/kWh	0,0867 euro/kWh

5.12 Vermeden CO₂ door tuinder (ketel_CO₂, wkk_CO₂)

We berekenen hoeveel kosten een glastuinder gemiddeld bespaart per ton geleverde CO₂ door vermeden zomerstook met gasketels en warmtekrachtkoppelingeninstallaties (WKK).

's Zomers hoeft een tuinder zijn kas niet altijd te verwarmen. CO₂ kan hij inkopen en gasketels en gasgestookte WKK's kunnen uit. Hiermee bespaart hij op aardgaskosten, maar moet hij wel extra elektriciteit inkopen of kan hij minder elektriciteit verkopen. De kosten om CO₂ te produceren met een gasketel zijn anders dan de kosten om CO₂ te produceren met een WKK.

We berekenen per kWh aardgas die in een gasketel wordt verbruikt (bij zomerstook) hoeveel kg CO₂ er vrij komt (ketel_CO₂) als volgt:

We nemen de emissiefactor van aardgas en vermenigvuldigen die met een gemiddelde reductiecoëfficiënt van 0,93.

- De emissiefactor van aardgas is 56,2 kg CO₂/GJ_{LHV}. Deze komt uit de RVO-publicatie [Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂ emissiefactoren, versie januari 2025](#).
- De gemiddelde reductiecoëfficiënt van 0,93 komt uit de PBL-eindadviezen voor de SDE++ en blijft in principe hetzelfde tijdens de looptijd van een beschikking.

De berekening is:

$\text{ketel_CO}_2 = 0,0562 \text{ [kg CO}_2\text{/MJ]} / 0,93 \times 3,6 \text{ [MJ/kWh]} = 0,2175 \text{ kg CO}_2\text{/kWh}$.

We berekenen per kWh elektriciteit die door een gasgestookte WKK wordt geproduceerd (bij zomerstook) hoeveel kg CO₂ er vrijkomt (WKK_CO₂) als volgt:

$\text{wkk_CO}_2 = 0,0562 \text{ [kg CO}_2\text{/MJ}_{\text{LHV}}] / 0,93 \times 3,6 \text{ [MJ/kWh]} / 0,375 \text{ [kWh}_{\text{LHV}}\text{/kWh}_e] = 0,5801 \text{ kg CO}_2\text{/kWh}$.

Hierbij gaan we uit van een elektrisch rendement van de gasgestookte WKK van 37,5%. Dit percentage komt uit de PBL-adviezen voor de SDE++ en blijft in principe hetzelfde tijdens de looptijd van een beschikking.

Beide waarden (ketel_CO₂ en WKK_CO₂) worden niet jaarlijks herzien voor de correctiebedragen.

De hierboven berekende waarden voor ketel_CO₂ en WKK_CO₂ nemen we mee in de berekening van de totale CO₂ prijs in de verschillende formules die PBL heeft geadviseerd voor de SDE++ openstellingsronden, zie tabel 4-1.

5.13 Garanties van oorsprong (GVO_e_o, GVO_e, GvO_HG)

De waarde voor de certificaten van de Garanties van Oorsprong (GvO) komt uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters definitieve correctiebedragen 2025](#).

- Voor windenergie en zon-PV heeft PBL een GvO-prijs (GVO_e) berekend van 0,0020 €/Wh.
- Voor andere vormen van elektriciteitsproductie (GVO_e_o) wordt deze waarde nagenoeg 0 euro/kWh verondersteld.
- De GvO's voor hernieuwbaar gas zijn vanaf de SDE++ 2023 onderdeel van de correctiebedragen. PBL geeft aan dat de prijsvorming nu te onduidelijk is om er een representatieve waarde voor te geven. PBL adviseert om, in lijn met de uitgangspunten, het mogelijke ETS-1 voordeel door hernieuwbaar gas in de industrie, te gebruiken als een ondergrens voor de waarde van een garantie van oorsprong voor hernieuwbaar gas. Dit uitgangspunt heeft een GvO-waarde van 0,0149 euro/kWh opgeleverd.

De gebruikte formule hiervoor is $\text{ETS_max_warmte} * 31,65 / 35,17$.

De berekening van ETS_max_warmte lichten we toe in paragraaf 5.15.

Omdat ETS_max_warmte is gebaseerd op de onderste verbrandingswaarde van aardgas (31,65 MJ/Nm³) en groen gas wordt gesubsidieerd op de bovenste verbrandingswaarde (35,17 MJ/Nm³) hebben we dit vermenigvuldigd met een factor 31,65 / 35,17.

5.14 Hernieuwbare-brandstofeenheden (HBE)

De waarde voor de certificaten van de Garanties van Oorsprong (GvO) komt uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters definitieve correctiebedragen 2025](#).

De prijs van de HBE's is gebaseerd op de HBE-A, het certificaat voor geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen.

- De gemiddelde prijs is 14,0304 euro/GJ.
- Voor de brandstoffen die de SDE ondersteunt, worden twee HBE's afgegeven per GJ aan brandstof. Dit noemen we de dubbeltelling van HBE's voor onder andere geavanceerde brandstoffen. Hierdoor is de waarde van de HBE's per brandstofeenheid 28,0608 euro/GJ_{brandstof}.

De berekening van de HBE-waarde is dan:

$$\text{HBE} = 14,0304 \text{ [€/GJ}_{\text{HBE}}] \times 2 \text{ [GJ}_{\text{HBE}}/\text{GJ}_{\text{brandstof}}] \times 3,6 \text{ [MJ/kWh]} / 1000 \text{ [MJ/GJ]} = 0,1010 \text{ [€/kWh}_{\text{brandstof}}]$$

5.15 Maximale waarde van warmte (ETS_max_warmte)

Een hulpvariabele in de berekening is de maximale waarde van warmte binnen het emissiehandelsstelsel ETS-1.

Voor de berekening gebruiken we:

- de ETS-1-prijs: 73,4525 €/t CO₂
- de emissiefactor voor aardgas: 0,0562 (kg CO₂/MJ)
- het rendement van warmte uit aardgas: 90%

De maximale waarde van de warmte berekenen we als volgt:

$$\text{ETS_max_warmte} = 73,4525 \text{ [€/t CO}_2] / 1000 \text{ [kg/t]} * 0,0562 \text{ [kg CO}_2/\text{MJ]} * 3,6 \text{ [MJ/kWh]} / 90\% = 0,01651 \text{ €/kWh}_{\text{th}}$$

5.16 Ongewijzigde parameterwaarden

Sommige parameters veranderen weinig in de tijd. Deze staan in deze paragraaf en komen uit het PBL-rapport [Advies voor subsidieparameters definitieve correctiebedragen 2025](#). Voor de definitieve correctiebedragen 2025 heeft PBL geadviseerd om deze parameters niet te wijzigen.

Tabel 5-6 Vaststaande parameterwaarden

Parameter	Omschrijving	Waarde
co2_transp_kost	CO ₂ -transportkosten	15 €/t CO ₂
co2_vermeden_opex_wkk_ketel	Vermeden O&M WKK/ketel bij tuinder	12 €/t CO ₂
eff_gasketel	Rendement gasketel	90%
Allocatie_gratis_EUA_warmtenet	Percentage gratis gealloceerde rechten bij levering aan warmtenet	30%
D_ketel_warmtenet_inflex	Aanname aandeel gasketelwarmtevervanging in warmtenet (niet-flexibele warmte)	10%
D_ketel_warmtenet_flex	Aanname aandeel gasketelwarmtevervanging in warmtenet (flexibele warmte)	50%
Niet_CL_offshore_gas	Aandeel niet- <i>Carbon-Leakage</i> -gevoelig offshore gaswinning in EU ETS-fase 4	0%
Gasbesparing_EOP	Verhouding vermeden aardgas op gebruikte elektriciteit	3,48 kWh _{LHV} gas/kWh _{e,input}
Emfac_waterstof	Gebaseerd op een SMR met een emissiefactor van 9 kg CO ₂ /kg H ₂	0,229 kg CO ₂ /kWh _{HHV} H ₂

6 Bijlage A Overzicht van categorieën SDE(+)(+)

In deze bijlage staan alle berekeningswijzen voor de correcties en de definitieve correcties voor 2025 samengevat in tabellen.

Meer informatie over de berekeningswijzen zelf vindt u in de hoofdstukken 2 t/m 5. De categorieën staan in de volgende 2 tabellen:

- Tabel 6-1: categorieën SDE(+)(+) 2008 -2025 uitgezonderd CCS
- Tabel 6-2: categorieën SDE++ 2020-2025 voor CCS

6.1 Definitieve correcties 2025 voor SDE-categorieën (exclusief CCS)

In tabel 6.1 vindt u een overzicht van de categorieën uit alle openstellingsronden van SDE 2008 t/m de SDE++ 2025.

De CCS-categorieën hebben we in een aparte tabel 6-2 gezet.

De bedragen in tabel 6.1 zijn in euro/kWh. Bij de CCU-categorieën zijn de bedragen in euro/ton CO₂.

Tabel 6-1 Opzoektabel voor de karakterisering van berekeningswijzen (Methode-ID, GVO-ID, ETS-ID) en definitieve correcties 2025 naar openstellingsronde en categorie

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2008	Artikel 3, eerste lid	Wind op land	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,050
SDE2008	Artikel 9, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV > 0,6 kWp en ≤ 3,5 kWp)	9	0,275	0	-	0	-	0,275	0,205
SDE2008	Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie AVI	10	0,164	0	-	0	-	0,164	0,093
SDE2008	Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,045
SDE2008	Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,045

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2008	Artikel 36, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2008	Artikel 42a, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2009	Artikel 2, eerste lid	Wind op land	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,049
SDE2009	Artikel 7a, eerste en tweede lid	Wind op land \geq 6 MW en wind in meer	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,050
SDE2009	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $>$ 0,6 kWp en \leq 15 kWp	9	0,275	0	-	0	-	0,275	0,202
SDE2009	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $>$ 15 kWp en \leq 100 kWp	6.1	0,053	0	-	0	-	0,033	0,053
SDE2009	Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	10	0,164	0	-	0	-	0,164	0,092
SDE2009	Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,044
SDE2009	Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting en thermische conversie	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,044
SDE2009	Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,044
WOZ2010	Artikel 2, eerste lid	Wind op zee 2009	3	0,089524	0	-	0	-	0,089524	0,051150
SDE2009	Artikel 44, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0150
SDE2009	Artikel 51, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0150
SDE2010	Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Wind op land $<$ 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,049
SDE2010	Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Wind op land \geq 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,050
SDE2010	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) \geq 1 kWp en \leq 15 kWp	9	0,275	0	-	0	-	0,275	0,202
SDE2010	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) $>$ 15 kWp en \leq 100 kWp	6.1	0,053	0	-	0	-	0,033	0,053
SDE2010	Artikel 15, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	10	0,164	0	-	0	-	0,164	0,090
SDE2010	Artikel 22, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,044

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2010	Artikel 29, eerste lid	Biomassa covergisting, GFT-vergisting, overige vergisting en thermische conversie	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,044
SDE2010	Artikel 35, eerste lid	Waterkracht	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,044
SDE2010	Artikel 47, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0150
SDE2010	Artikel 54, eerste lid	Biomassacovergisting, GFT-vergisting, overige vergisting	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0150
SDE2011	Artikel 4, eerste lid	Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)	10	0,164	0	-	0	-	0,164	0,081
SDE2011	Artikel 10, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,041
SDE2011	Artikel 16, eerste lid	Waterkracht	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,041
SDE2011	Artikel 21, eerste lid	Biomassa allesvergisting, co-vergisting en thermische conversie > 10 MW	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,041
SDE2011	Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,046
SDE2011	Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,047
SDE2011	Artikel 31, eerste lid	Wind in meer	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,047
SDE2011	Artikel 35, eerste lid	Wind op zee	3	0,089524	0	-	0	-	0,089524	0,048050
SDE2011	Artikel 40, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15kWp	6.1	0,044	0	-	0	-	0,033	0,044
SDE2011	Artikel 44, eerste lid	Thermische conversie ≤ 10 MW	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,041
SDE2011	Artikel 48, eerste lid	Osrose	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,041
SDE2011	Artikel 52, eerste lid	Geothermie (WKK)	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,041
SDE2011	Artikel 56, eerste lid	Vrije stroming	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,041
SDE2011	Artikel 80, eerste lid	Stortgas, AWZI, RWZI	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2011	Artikel 86, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, - covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2012	Artikel 4, eerste lid	Waterkracht	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,045
SDE2012	Artikel 9, eerste lid	AWZI, RWZI	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,045
SDE2012	Artikel 14, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,050
SDE2012	Artikel 14, eerste lid, onderdeel b	Wind op land < 6 MW windrijk	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051
SDE2012	Artikel 14, eerste lid, onderdeel c	Wind op land ≥ 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,052
SDE2012	Artikel 19, eerste lid	Wind in meer	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,052
SDE2012	Artikel 24, eerste lid	Wind op zee	3	0,089524	0	-	0	-	0,089524	0,052623
SDE2012	Artikel 28, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) ≥ 15 kWp	6.1	0,057	0	-	0	-	0,033	0,057
SDE2012	Artikel 32, eerste lid	Osmose	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,045
SDE2012	Artikel 36, eerste lid	Vrije stroming	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,045
SDE2012	Artikel 49, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, - covergisting, allesvergisting hub, covergisting hub	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0191
SDE2012	Artikel 54, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting hub en covergisting hub (warmte)	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0148
SDE2012	Artikel 54, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting hub en covergisting hub (WKK)	26.1.053	0,0667	0	-	0	-	0,0667	0,0346
SDE2012	Artikel 59, eerste lid	Biomassavergassing	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0191
SDE2012	Artikel 64, eerste lid	Verlengde levensduur bestaande installaties allesvergisting en covergisting	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0191
SDE2012	Artikel 76, eerste lid	Ketel vaste biomassa	16	0,0713	0	-	0	-	0,0713	0,0252

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2012	Artikel 81, eerste lid	Geothermie (warmte)	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0148
SDE2012	Artikel 86, eerste lid	Geothermie (WKK)	26.1.250	0,0453	0	-	0	-	0,0453	0,0234
SDE2012	Artikel 91, eerste lid	Biomassa-allesvergisting, vergisting en co-vergisting	16	0,0713	0	-	0	-	0,0713	0,0252
SDE2012	Artikel 96, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	19	0,0542	0	-	0	-	0,0542	0,0281
SDE2012	Artikel 101, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	16	0,0713	0	-	0	-	0,0713	0,0252
SDE2012	Artikel 106, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa > 10 MW en ≤ 100 MW (WKK)	26.1.456	0,0392	0	-	0	-	0,0392	0,0205
SDE2012	Artikel 106, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa ≤ 10 MW (WKK)	26.1.244	0,0456	0	-	0	-	0,0456	0,0238
SDE2012	Artikel 111, eerste lid, onderdeel a	Biomassa-allesvergisting (WKK)	26.1.065	0,0639	0	-	0	-	0,0639	0,0335
SDE2012	Artikel 111, eerste lid, onderdeel b	Biomassacovergisting (WKK)	26.1.065	0,0639	0	-	0	-	0,0639	0,0331
SDE2012	Artikel 116, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing biomassa uitbreiding allesvergisting en thermische conversie	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0148
SDE2012	Artikel 116, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing biomassa covergisting uitbreiding warmte	21	0,0000	0	-	0	-	0,0000	0,0000
SDE2012	Artikel 121, eerste lid	Zonthermie	14	0,1186	0	-	0	-	0,1186	0,0414
SDE2012	Artikel 126, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur biomassa allesvergisting en covergisting (WKK)	26.1.064	0,0641	0	-	0	-	0,0641	0,0335
SDE2012	Artikel 126, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa (WKK)	26.1.182	0,0493	0	-	0	-	0,0493	0,0256
SDE2013	Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,047

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2013	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,047
SDE2013	Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,047
SDE2013	Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,054
SDE2013	Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,054
SDE2013	Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,054
SDE2013	Artikel 11, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	6.1	0,055	0	-	0	-	0,033	0,055
SDE2013	Artikel 13, eerste lid	Wind op zee	3	0,089524	0	-	0	-	0,089524	0,054994
SDE2013	Artikel 15, eerste lid	Osmose	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,047
SDE2013	Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,047
SDE2013	Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, Vergisting en covergisting van dierlijke mest, vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0174
SDE2013	Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0174
SDE2013	Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0174
SDE2013	Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0174
SDE2013	Artikel 60, eerste lid	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0230
SDE2013	Artikel 62, eerste lid,	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 2700 meter diepte	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0133
SDE2013	Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	26.1.428	0,0397	0	-	0	-	0,0397	0,0198
SDE2013	Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	19	0,0542	0	-	0	-	0,0542	0,0248
SDE2013	Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	16	0,0713	0	-	0	-	0,0713	0,0230

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2013	Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking >10 MW en ≤ 100 MW	26.1.526	0,0380	0	-	0	-	0,0380	0,0187
SDE2013	Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa gecombineerde opwekking ≤ 10 MW	26.1.244	0,0456	0	-	0	-	0,0456	0,0234
SDE2013	Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0133
SDE2013	Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en co-vergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	21	0,0000	0	-	0	-	0,0000	0,0000
SDE2013	Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	14	0,1186	0	-	0	-	0,1186	0,0396
SDE2013	Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	26.1.064	0,0641	0	-	0	-	0,0641	0,0342
SDE2013	Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	26.1.182	0,0493	0	-	0	-	0,0493	0,0256
SDE2013	Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0133
SDE2013	Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	16	0,0713	0	-	0	-	0,0713	0,0230
SDE2013	Artikel 80, eerste lid, onderdelen c, d en e	Allesvergisting gecombineerde opwekking, vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking	26.1.065	0,0639	0	-	0	-	0,0639	0,0338

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2014	Artikel 3, eerste lid, onderdeel a	Waterkracht nieuw	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,040
SDE2014	Artikel 3, eerste lid, onderdeel b	Waterkracht renovatie	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,040
SDE2014	Artikel 5, eerste lid	AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,040
SDE2014	Artikel 7, eerste lid, onderdeel a	Wind op land < 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,045
SDE2014	Artikel 7, eerste lid, onderdeel b	Wind op land ≥ 6 MW	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,045
SDE2014	Artikel 9, eerste lid	Wind in meer	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,045
SDE2014	Artikel 11, eerste lid	Wind op zee	3	0,089524	0	-	0	-	0,089524	0,045877
SDE2014	Artikel 13, eerste lid	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV)	6.1	0,044	0	-	0	-	0,033	0,044
SDE2014	Artikel 15, eerste lid	Osmose	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,040
SDE2014	Artikel 17, eerste lid	Vrije stromingsenergie	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,040
SDE2014	Artikel 37, eerste lid	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest (groen gas) en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0181
SDE2014	Artikel 39, eerste lid	Afvalwater- of rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0181
SDE2014	Artikel 41, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0181
SDE2014	Artikel 43, eerste lid	Biomassavergassing	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0181
SDE2014	Artikel 60, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte < 5 MWth	16	0,0713	0	-	0	-	0,0713	0,0245
SDE2014	Artikel 60, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa warmte ≥ 5 MWth	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0140
SDE2014	Artikel 62, eerste lid	Geothermie warmte ≥ 500 meter diepte en ≥ 3300 meter diepte	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0140

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2014	Artikel 64, eerste lid	Geothermie gecombineerde opwekking	26.1.428	0,0397	0	-	0	-	0,0397	0,0191
SDE2014	Artikel 66, eerste lid	Uitbreiding bestaande afvalverbranding met warmte	19	0,0542	0	-	0	-	0,0542	0,0252
SDE2014	Artikel 68, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	16	0,0713	0	-	0	-	0,0713	0,0245
SDE2014	Artikel 70, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie biomassa (WKK) >10 MW en ≤ 100 MW	26.1.526	0,0380	0	-	0	-	0,0380	0,0184
SDE2014	Artikel 70, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie biomassa (WKK) ≤ 10 MW	26.1.244	0,0456	0	-	0	-	0,0456	0,0216
SDE2014	Artikel 72, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande toepassing allesvergisting en thermische conversie van biomassa uitbreiding warmte	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0140
SDE2014	Artikel 72, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	21	0,0000	0	-	0	-	0,0000	0,0000
SDE2014	Artikel 74, eerste lid	Zonthermie	14	0,1186	0	-	0	-	0,1186	0,0468
SDE2014	Artikel 76, eerste lid, onderdelen a en b	Verlengde levensduur allesvergisting gecombineerde opwekking en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	26.1.058	0,0655	0	-	0	-	0,0655	0,0306
SDE2014	Artikel 76, eerste lid, onderdeel c	Verlengde levensduur thermische conversie van biomassa gecombineerde opwekking	26.1.182	0,0493	0	-	0	-	0,0493	0,0234
SDE2014	Artikel 78, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	17	0,0287	0	-	0	-	0,0287	0,0140
SDE2014	Artikel 80, eerste lid, onderdelen a en b	Allesvergisting warmte en vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	16	0,0713	0	-	0	-	0,0713	0,0245

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2014	Artikel 80, eerste lid, onderdelen c en d	Allesvergisting gecombineerde opwekking en vergisting en covergisting van dierlijke mest gecombineerde opwekking	26.1.065	0,0639	0	-	0	-	0,0639	0,0299
SDE2014	Artikel 80, eerste lid, onderdeel e	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest gecombineerde opwekking	26.1.000	0,0868	0	-	0	-	0,0868	0,0400
SDE2015	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht nieuw	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,036
SDE2015	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht renovatie	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,036
SDE2015	Artikel 6	AWZI/RWZI - thermische drukhydrolyse	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,036
SDE2015	Artikel 8	Wind op land	4.1	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029
SDE2015	Artikel 10	Wind op land één-op-één vervanging	4.1	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029
SDE2015	Artikel 12	Wind op verbindende waterkeringen	4.1	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029
SDE2015	Artikel 14	Wind in meer	4.1	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029
SDE2015	Artikel 16	Fotovoltaïsche zonnepanelen (Zon PV) \geq 15 kWp en aansluiting $>3*80A$	6.1	0,035	0	-	0	-	0,033	0,035
SDE2015	Artikel 18	Osmose	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,036
SDE2015	Artikel 20	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,036
SDE2015	Artikel 62	Wind op land, overgangsregeling	2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,037
SDE2015	Artikel 22	Allesvergisting, vergisting en covergisting van dierlijke mest en vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2015	Artikel 24	AWZI, RWZI	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2015	Artikel 26, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2015	Artikel 28, eerste lid	Biomassavergassing (\geq 95% biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2015	Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Ketel vaste of vloeibare biomassa, 0,5-5 MWth	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,027

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2015	Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Ketel vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,016
SDE2015	Artikel 32, eerste lid	Warmte, industriële stoomproductie uit houtpellets	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,016
SDE2015	Artikel 34, eerste lid	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook en nieuwe capaciteit voor meestook	1.1	0,087	0	-	0	-	0,087	0,036
SDE2015	Artikel 36	Geothermische warmte, diepte ≥ 500 meter en geothermische warmte, diepte ≥ 3500 meter diepte	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,016
SDE2015	Artikel 38	Geothermie, warmtekracht	26.1.428	0,040	0	-	0	-	0,040	0,019
SDE2015	Artikel 40, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,027
SDE2015	Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Thermische conversie van biomassa, 10-100 MWe	26.1.526	0,038	0	-	0	-	0,038	0,019
SDE2015	Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Thermische conversie van biomassa (WKK) ≤ 10 MWe	26.1.244	0,046	0	-	0	-	0,046	0,022
SDE2015	Artikel 44, eerste lid, onderdelen a en c	Bestaande allesvergisting, uitbreiding warmte en bestaande thermische conversie van vaste of vloeibare biomassa, uitbreiding warmte	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,016
SDE2015	Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Bestaande toepassing vergisting en covergisting van dierlijke mest uitbreiding warmte	21	0	0	-	0	-	0	0,000
SDE2015	Artikel 46	Zonthermie, apertuur-oppervlakte ≥ 100 m ²	14	0,119	0	-	0	-	0,119	0,049
SDE2015	Artikel 48, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK) en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.1.058	0,065	0	-	0	-	0,065	0,029
SDE2015	Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie ≤ 50 MWe	26.1.182	0,049	0	-	0	-	0,049	0,023

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2015	Artikel 52, eerste lid	Verlengde levensduur allesvergisting warmte en verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest warmte	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,016
SDE2015	Artikel 54, onderdelen a, b en f	Warmte allesvergisting, warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest en warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,027
SDE2015	Artikel 54, onderdelen c en d	Gecombineerde opwekking allesvergisting en gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.1.065	0,064	0	-	0	-	0,064	0,028
SDE2015	Artikel 54, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	26.1.000	0,087	0	-	0	-	0,087	0,036
SDE2015	Artikel 56	RWZI - Thermofiele gisting van secundair slib	26.1.066	0,064	0	-	0	-	0,064	0,028
SDE2016_1	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte \geq 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte \geq 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_1	Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, \geq 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, \geq 7,5 en $<$ 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, \geq 7,0 en $<$ 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $<$ 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, \geq 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, \geq 7,5 en $<$ 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2016_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_1	Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $> 3 \cdot 80A$	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,035
SDE2016_1	Artikel 16	Osrose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_1	Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_1	Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_1	Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_1	Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_1	Artikel 22	AWZI/RWZI	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_1	Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_1	Artikel 30, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_1	Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2016_1	Artikel 32, eerste lid onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_1	Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_1	Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_1	Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	26.2.800	0,036	0	-	0	-	0,036	0,017
SDE2016_1	Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_1	Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	26.2.299	0,044	0	-	0	-	0,044	0,020
SDE2016_1	Artikel 42	Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ²	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_1	Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	26.2.058	0,068	0	-	0	-	0,068	0,030
SDE2016_1	Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.2.058	0,068	0	-	0	-	0,068	0,030
SDE2016_1	Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	26.2.182	0,051	0	-	0	-	0,051	0,023
SDE2016_1	Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	26.2.182	0,051	0	-	0	-	0,051	0,023
SDE2016_1	Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_1	Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	26.2.065	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.2.065	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	26.2.000	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_1	Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_1	Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	26.2.066	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029
SDE2016_2	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte \geq 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte \geq 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_2	Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, \geq 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, \geq 7,5 en $<$ 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, \geq 7,0 en $<$ 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $<$ 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, \geq 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, \geq 7,5 en $<$ 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, \geq 7,0 en $<$ 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $<$ 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water \geq 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,030
SDE2016_2	Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 15 kWp en aansluiting $>$ 3*80A	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,035
SDE2016_2	Artikel 16	Osrose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2016_2	Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_2	Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_2	Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_2	Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_2	Artikel 22	AWZI/RWZI	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_2	Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,020
SDE2016_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_2	Artikel 30, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_2	Artikel 32, eerste lid, onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_2	Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_2	Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_2	Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_2	Artikel 36	Geothermie, gecombineerde opwekking	26.2.800	0,036	0	-	0	-	0,036	0,017
SDE2016_2	Artikel 38, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2016_2	Artikel 40, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	26.2.299	0,044	0	-	0	-	0,044	0,020
SDE2016_2	Artikel 42	Zonthermie, apertuuroppervlakte ≥ 200 m ²	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_2	Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	26.2.058	0,068	0	-	0	-	0,068	0,030
SDE2016_2	Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.2.058	0,068	0	-	0	-	0,068	0,030
SDE2016_2	Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	26.2.182	0,051	0	-	0	-	0,051	0,023
SDE2016_2	Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW, 1 jaar MEP compensatie	26.2.182	0,051	0	-	0	-	0,051	0,023
SDE2016_2	Artikel 48, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_2	Artikel 48, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,014
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	26.2.065	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.2.065	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	26.2.000	0,092	0	-	0	-	0,092	0,039
SDE2016_2	Artikel 50, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,025
SDE2016_2	Artikel 52	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	26.2.066	0,067	0	-	0	-	0,067	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2017_1	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_1	Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, $\geq 8,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_1	Artikel 14	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $>3 \times 80$ A	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,026
SDE2017_1	Artikel 16	Osmose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_1	Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_1	Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_1	Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_1	Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_1	Artikel 22	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2017_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_1	Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 0,5 en < 5 MWth	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,028
SDE2017_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_1	Artikel 30, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_1	Artikel 32, eerste lid onderdeel a	Bestaande capaciteit voor bij- en meestook	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_1	Artikel 32, eerste lid, onderdeel b	Nieuwe capaciteit voor meestook	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_1	Artikel 34, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_1	Artikel 34, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_1	Artikel 36, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,022
SDE2017_1	Artikel 38, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	26.2.800	0,036	0	-	0	-	0,036	0,014
SDE2017_1	Artikel 40, eerste lid	Zonthermie	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,028
SDE2017_1	Artikel 42, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	26.2.101	0,060	0	-	0	-	0,060	0,021
SDE2017_1	Artikel 42, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.2.101	0,060	0	-	0	-	0,060	0,021

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2017_1	Artikel 44, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	26.2.182	0,051	0	-	0	-	0,051	0,019
SDE2017_1	Artikel 46, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_1	Artikel 46, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,022
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,022
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	26.2.113	0,058	0	-	0	-	0,058	0,021
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.2.115	0,058	0	-	0	-	0,058	0,021
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	26.2.008	0,087	0	-	0	-	0,087	0,030
SDE2017_1	Artikel 48, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,022
SDE2017_1	Artikel 50	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	26.2.066	0,067	0	-	0	-	0,067	0,023
SDE2017_2	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_2	Artikel 6	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie (thermische drukhydrolyse)	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 8,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, < 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2017_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_2	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2017_2	Artikel 14, onderdelen a en b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 15 kWp en aansluiting $>3*80A$	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,026
SDE2017_2	Artikel 16	Osmose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_2	Artikel 18	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2017_2	Artikel 20, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_2	Artikel 20, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_2	Artikel 20, onderdeel c	Vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_2	Artikel 22	Afval- of rioolwaterzuiveringsinstallatie	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_2	Artikel 26, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
SDE2017_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, $\geq 0,5$ en < 5 MWth	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,028
SDE2017_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Ketel op vaste of vloeibare biomassa, ≥ 5 MWth	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2017_2	Artikel 30, eerste lid	Warmte, Industriële stoomproductie uit houtpellets ≥ 5 MWth	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_2	Artikel 32, onderdelen, a, b en c	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_2	Artikel 32, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_2	Artikel 34, eerste lid	Ketel op vloeibare biomassa	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,022
SDE2017_2	Artikel 36, eerste lid	Thermische conversie van biomassa, ≤ 100 MWe	26.2.800	0,036	0	-	0	-	0,036	0,014
SDE2017_2	Artikel 38, eerste lid	Zonthermie	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,028
SDE2017_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (WKK)	26.2.101	0,060	0	-	0	-	0,060	0,021
SDE2017_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (WKK)	26.2.101	0,060	0	-	0	-	0,060	0,021
SDE2017_2	Artikel 42, eerste lid	Verlengde levensduur thermische conversie biomassa ≤ 50 MW	26.2.182	0,051	0	-	0	-	0,051	0,019
SDE2017_2	Artikel 44, eerste lid, onderdeel a	Verlengde levensduur allesvergisting (warmte)	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_2	Artikel 44, eerste lid, onderdeel b	Verlengde levensduur vergisting en covergisting van dierlijke mest (warmte)	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,012
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,022
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,022
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	26.2.113	0,058	0	-	0	-	0,058	0,021
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	26.2.115	0,058	0	-	0	-	0,058	0,021
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	26.2.008	0,087	0	-	0	-	0,087	0,030

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2017_2	Artikel 46, onderdeel f	Warmte vergisting van meer dan 95% dierlijke mest ≤ 400 kW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,022
SDE2017_2	Artikel 48	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Thermofiele gisting van secundair slib)	26.2.066	0,067	0	-	0	-	0,067	0,023
WOZ2015	Artikel 2	Wind op zee 2015	5	0,076454	0	-	0	-	0,076454	0,029000
WOZ2016	Artikel 2	Wind op zee 2016	5	0,076454	0	-	0	-	0,076454	0,030000
WOZ2017	Artikel 2, onderdeel a	Innovatieve wind op zee	5	0,076454	0	-	0	-	0,076454	0,025000
MONOM2017	Artikel 2, eerste lid, onderdeel a	Monomestvergisting/gas 2017	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,015
MONOM2017	Artikel 2, eerste lid, onderdeel b	Monomestvergisting/elektriciteit en warmte 2017	26.2.008	0,087	0	-	0	-	0,087	0,030
SDE2018_1	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,027
SDE2018_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,027
SDE2018_1	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,027
SDE2018_1	Artikel 6	Osmose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,027
SDE2018_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, < 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, < 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2018_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,022
SDE2018_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (niet-netlevering)	7.2	0,104	0	-	0	-	0,104	0,047
SDE2018_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,022
SDE2018_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,039
SDE2018_1	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,029
SDE2018_1	Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_1	Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3,500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	25.2.107	0,081	0	-	0	-	0,081	0,025

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	24.2.053	0,089	0	-	0	-	0,089	0,028
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	23.2.100	0,105	0	-	0	-	0,105	0,040
SDE2018_1	Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	14	0,119	0	-	0	-	0,119	0,054
SDE2018_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_1	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0,089	0	-	0	-	0,089	0,028
SDE2018_1	Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_1	Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,029
SDE2018_1	Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m k	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_1	Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0,064	0	-	0	-	0,064	0,021
SDE2018_2	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,027
SDE2018_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,027
SDE2018_2	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,027
SDE2018_2	Artikel 6	Osrose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,027
SDE2018_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2018_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_2	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,022
SDE2018_2	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $>3*80$ A (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,022
SDE2018_2	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $>3*80$ A (niet-netlevering)	7.2	0,104	0	-	0	-	0,104	0,047
SDE2018_2	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,022
SDE2018_2	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,039
SDE2018_2	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 16, onderdeel b	Vergisting en covergisting van dierlijke mest	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 16, onderdeel c	Vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 20, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 22, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2018_2	Artikel 22, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_2	Artikel 24, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 24, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 24, onderdeel d	Geothermie warmte, diepte ≥ 3.500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel a	Warmte allesvergisting	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel b	Warmte vergisting en covergisting van dierlijke mest	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel c	Gecombineerde opwekking allesvergisting	25.2.107	0,081	0	-	0	-	0,081	0,025
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel d	Gecombineerde opwekking vergisting en covergisting van dierlijke mest	24.2.053	0,089	0	-	0	-	0,089	0,028
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel e	Gecombineerde opwekking vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	23.2.100	0,105	0	-	0	-	0,105	0,040
SDE2018_2	Artikel 26, onderdeel f	Warmte vergisting van uitsluitend dierlijke mest ≤ 400 kW	14	0,119	0	-	0	-	0,119	0,054
SDE2018_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0,089	0	-	0	-	0,089	0,028
SDE2018_2	Artikel 30, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2018_2	Artikel 32, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2018_2	Artikel 34, eerste lid, onderdelen a t/m h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 36, eerste lid	Ketel industriële stoom uit houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2018_2	Artikel 38, eerste lid	Brander op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0,064	0	-	0	-	0,064	0,021
SDE2019_1	Artikel 4, onderdeel a	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2019_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2019_1	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2019_1	Artikel 6	Osmose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, < 6,75 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, < 6,75 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2019_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $>3*80A$ (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,025
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting $>3*80A$ (niet-netlevering)	7.2	0,104	0	-	0	-	0,104	0,053
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,025
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,044
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,025
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,044
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonnepanelen niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,025
SDE2019_1	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonnepanelen niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,044
SDE2019_1	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting $> 400kW$	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting $\leq 400kW$	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing ($\geq 95\%$ biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2019_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,025
SDE2019_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_1	Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4000 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0,081	0	-	0	-	0,081	0,025
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0,081	0	-	0	-	0,081	0,025
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	14	0,119	0	-	0	-	0,119	0,052
SDE2019_1	Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0,105	0	-	0	-	0,105	0,041
SDE2019_1	Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_1	Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0,089	0	-	0	-	0,089	0,028
SDE2019_1	Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_1	Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,010
SDE2019_1	Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_1	Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0,064	0	-	0	-	0,064	0,017

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2019_2	Artikel 4, onderdeel a	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2019_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2019_2	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2019_2	Artikel 6	Osmose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,031
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, < 6,75 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,5 en < 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, < 6,75 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,025
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,025
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting >3*80A (niet-netlevering)	7.2	0,104	0	-	0	-	0,104	0,053
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,025

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,044
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,025
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,044
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,025
SDE2019_2	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, \geq 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,044
SDE2019_2	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting \leq 400kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (\geq 95% biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie \geq 140 kW en < 1 MW	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,025
SDE2019_2	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie \geq 1 MW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_2	Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte \geq 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte \geq 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2019_2	Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4000 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0,081	0	-	0	-	0,081	0,025
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0,081	0	-	0	-	0,081	0,025
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	14	0,119	0	-	0	-	0,119	0,052
SDE2019_2	Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0,105	0	-	0	-	0,105	0,041
SDE2019_2	Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_2	Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0,089	0	-	0	-	0,089	0,028
SDE2019_2	Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_2	Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,019
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	17	0,029	0	-	0	-	0,029	0,010
SDE2019_2	Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,013
SDE2019_2	Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0,064	0	-	0	-	0,064	0,017
SDE2020_1	Artikel 4, onderdeel a	Vrije stromingsenergie, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,035
SDE2020_1	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,035
SDE2020_1	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,035
SDE2020_1	Artikel 6	Osmose	1.2	0,092	0	-	0	-	0,092	0,035
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $< 6,75$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 8,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,5$ en < 8 m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op primaire waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op primaire waterkeringen, $< 6,75$ m/s	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 12, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	0	-	0	-	0,073	0,029
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,029
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (niet-netlevering)	7.2	0,104	0	-	0	-	0,104	0,060
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,029
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,029
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	0	-	0	-	0,045	0,029
SDE2020_1	Artikel 14, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen, ≥ 1 MWp zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051
SDE2020_1	Artikel 16, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 16, onderdeel b	Monomestvergisting > 400kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 16, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 18, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 20	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 22, eerste lid	Biomassavergassing (≥95% biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0,085	0	-	0	-	0,085	0,030
SDE2020_1	Artikel 24, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2020_1	Artikel 26, onderdelen a en b	Geothermie warmte, diepte ≥ 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 26, onderdeel c	Geothermie warmte aanvullende put, diepte ≥ 500 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 26, onderdeel d	Geothermie warmte; diepte ≥ 4000 meter	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0,081	0	-	0	-	0,081	0,029
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0,081	0	-	0	-	0,081	0,029
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2020_1	Artikel 28, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0,105	0	-	0	-	0,105	0,049
SDE2020_1	Artikel 30, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, warmte	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2020_1	Artikel 30, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties, gecombineerde opwekking	24.2.066	0,089	0	-	0	-	0,089	0,033
SDE2020_1	Artikel 32, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2020_1	Artikel 34, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	16	0,071	0	-	0	-	0,071	0,023
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 36, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 38, eerste lid	Grote ketel op B-hout voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 40, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets voor warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 42, eerste lid	Stoomketel op houtpellets, warmte en gecombineerde opwekking	18	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_1	Artikel 44, eerste lid	Direct inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen voor warmte en gecombineerde opwekking	20	0,064	0	-	0	-	0,064	0,021
SDE2020_2	Artikel 4, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm waaronder vrije stroming en golfenergie	1.2	0,092	1	-	0	-	0,092	0,035
SDE2020_2	Artikel 4, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,092	1	-	0	-	0,092	0,035
SDE2020_2	Artikel 4, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,092	1	-	0	-	0,092	0,035
SDE2020_2	Artikel 6	Osrose	1.2	0,092	1	-	0	-	0,092	0,035
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, ≥ 8,0 en < 8,5 m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 8, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, < 6,75 m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel a	Wind op land, ≥ 8,5 m/s, hoogtebeperkt	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel b	Wind op land, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s, hoogtebeperkt	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel c	Wind op land, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s, hoogtebeperkt	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel d	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s, hoogtebeperkt	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel e	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s, hoogtebeperkt	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 10, eerste lid, onderdeel f	Wind op land, $< 6,75$ m/s, hoogtebeperkt	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel a	Wind op waterkeringen, $\geq 8,5$ m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel b	Wind op waterkeringen, $\geq 8,0$ en $< 8,5$ m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel c	Wind op waterkeringen, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel d	Wind op waterkeringen, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel e	Wind op waterkeringen, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 12, eerste lid, onderdeel f	Wind op waterkeringen, $< 6,75$ m/s	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 14, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,073	4	0,002	0	-	0,073	0,029
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (netlevering)	6.2	0,045	6	0,002	0	-	0,045	0,029
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel a	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 15 kWp en < 1 MWp, aansluiting 3*80A (niet-netlevering)	7.2	0,104	0	-	0	-	0,104	0,060
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	6	0,002	0	-	0,045	0,029
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel b	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen ≥ 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	6	0,002	0	-	0,045	0,029

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel c	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (netlevering)	6.2	0,045	6	0,002	0	-	0,045	0,029
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel d	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, zonvolgend niet gebouwgebonden systeem (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, drijvend op water (netlevering)	6.2	0,045	6	0,002	0	-	0,045	0,029
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel e	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering)	6.2	0,045	6	0,002	0	-	0,045	0,029
SDE2020_2	Artikel 16, eerste lid, onderdeel f	Fotovoltaïsche zonnepanelen \geq 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	8.2	0,084	0	-	0	-	0,084	0,051
SDE2020_2	Artikel 18, onderdeel a	Allesvergisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 18, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 18, onderdeel c	Monomestvergisting \leq 400 kW	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 20, eerste lid	Biomassavergisting verlengde levensduur	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 22, eerste lid	Verbeterde slibgisting bij rioolwaterzuiveringsinstallaties	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 24	Rioolwaterzuiveringsinstallaties bestaande slibgisting	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Biomassavergassing (\geq 95% biogeen)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Biomassavergassing (uitgezonderd B-hout)	13	0,037	0	-	0	-	0,037	0,016

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kW en < 1 MW	15	0,085	0	-	8.000	0,002	0,085	0,030
SDE2020_2	Artikel 28, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MW	16	0,071	0	-	8.000	0,002	0,071	0,023
SDE2020_2	Artikel 30, onderdelen a en d	Diepe geothermie < 20 MWth, basislast	18	0,037	0	-	8.000	0,002	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 30, onderdelen b en e	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	18	0,037	0	-	8.000	0,002	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 30, onderdeel c	Diepe geothermie, verwarming gebouwde omgeving	18	0,037	0	-	8.000	0,002	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 30, onderdeel f	Diepe geothermie basislast, aanvullende put	18	0,037	0	-	8.000	0,002	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 30, onderdeel g	Geothermie, diepte ≥ 4.000 meter	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 32, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	16	0,071	0	-	9.310	-	0,071	0,023
SDE2020_2	Artikel 32, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	16	0,071	0	-	9.310	-	0,071	0,023
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0,071	0	-	2.000	0,017	0,071	0,023
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0,081	0	-	2.107	0,009	0,081	0,029
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0,071	0	-	2.000	0,017	0,071	0,023
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0,081	0	-	2.100	0,008	0,081	0,029
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	16	0,071	0	-	2.000	0,017	0,071	0,023
SDE2020_2	Artikel 34, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.100	0,105	0	-	2.100	0,008	0,105	0,049
SDE2020_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel a	Verbeterde slibgisting RWZI, warmte	16	0,071	0	-	8.000	0,002	0,071	0,023

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_2	Artikel 36, eerste lid, onderdeel b	Verbeterde slibgisting RWZI, gecombineerde opwekking	24.2.066	0,089	0	-	8.066	0,001	0,089	0,033
SDE2020_2	Artikel 38, eerste lid	Ketel vloeibare biomassa	16	0,071	0	-	8.000	0,002	0,071	0,023
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 40, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 42, eerste lid	Grote ketel op B-hout	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 44, eerste lid	Ketel stadsverwarming op houtpellets	18	0,037	0	-	8.000	0,002	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 46, eerste lid	Stoomketel op houtpellets	18	0,037	0	-	2.000	0,017	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 48, eerste lid	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0,064	0	-	2.000	0,017	0,064	0,021

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2020_2	Artikel 50, eerste lid	Verlengde levensduur ketel vaste of vloeibare biomassa	18	0,037	0	-	8.000	0,002	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 52, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	16	0,071	0	-	8.000	0,002	0,071	0,023
SDE2020_2	Artikel 54, eerste lid	Thermische energie uit oppervlaktewater	15	0,085	0	-	9.400	-	0,085	0,030
SDE2020_2	Artikel 56, eerste lid	Thermische energie uit drink- of afvalwater	15	0,085	0	-	9.320	-	0,085	0,030
SDE2020_2	Artikel 58, eerste lid	Daglichtkas	18	0,037	0	-	9.500	-	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 60, eerste lid	Elektroboiler	18	0,037	0	-	10	0,006	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 62, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	18	0,037	0	-	7.350	0,012	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 62, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	18	0,037	0	-	7.700	0,014	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 64, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting (zonder warmtepomp)	18	0,037	0	-	5	0,005	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 64, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	18	0,037	0	-	6.310	0,003	0,037	0,016
SDE2020_2	Artikel 66	Waterstof uit elektrolyse	30	0,053	0	-	11	-	0,053	0,027
SDE2021	Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.2	0,0916	1	-	0	-	0,0916	0,0299
SDE2021	Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,0916	1	-	0	-	0,0916	0,0299
SDE2021	Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,0916	1	-	0	-	0,0916	0,0299
SDE2021	Artikel 13	Osmose	1.2	0,0916	1	-	0	-	0,0916	0,0299
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op land, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op land, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 15, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op land, $< 6,75$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 8,5$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 17, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 19, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0206
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0238
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (niet-netlevering)	7.2	0,1042	0	-	0	-	0,1042	0,0672
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land of drijvend op water (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0238
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op land of drijvend op water (niet-netlevering)	7.2	0,1042	0	-	0	-	0,1042	0,0672
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0238
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0578
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV ≥ 1 MWp, op land (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0238
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d	Zon-PV ≥ 1 MWp, op land (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0578
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0238
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel e	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0578

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0238
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel f	Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0578
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0238
SDE2021	Artikel 23, eerste lid, onderdeel g	Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0578
SDE2021	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting \leq 400 kW, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur \leq 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur \leq 400 kW, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie \geq 140 kWth en < 1 MWth	15	0,0855	0	-	8.000	0,0017	0,0855	0,0275

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2021	Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.107	0,0811	0	-	2.107	0,0085	0,0811	0,0260
SDE2021	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.100	0,0814	0	-	2.100	0,0083	0,0814	0,0261
SDE2021	Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte \leq 400 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking \leq 400 kW	23.2.100	0,1051	0	-	2.100	0,0083	0,1051	0,0492
SDE2021	Artikel 39, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 39, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	25.2.107	0,0811	0	-	2.107	0,0085	0,0811	0,0260
SDE2021	Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte \leq 400 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking \leq 400 kW	23.2.100	0,1051	0	-	2.100	0,0083	0,1051	0,0492
SDE2021	Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	24.2.066	0,0891	0	-	8.066	0,0007	0,0891	0,0290
SDE2021	Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 45, eerste lid	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 47, eerste lid, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 49, eerste lid	Grote ketel op B-hout	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 51, eerste lid	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	18	0,0369	0	-	8.000	0,0017	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 53, eerste lid	Grote stoomketel op houtpellets	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0,0642	0	-	2.000	0,0165	0,0642	0,0201
SDE2021	Artikel 57, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie champost	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 61, onderdelen a en d	Diepe geothermie < 20MWth, basislast	18	0,0369	0	-	8.000	0,0017	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 61, onderdelen b en e	Diepe geothermie ≥ 20MWth, basislast	18	0,0369	0	-	8.000	0,0017	0,0369	0,0135

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2021	Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	18	0,0369	0	-	8.000	0,0017	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 61, onderdeel f	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	18	0,0369	0	-	8.000	0,0017	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 61, onderdeel g	Ultradiepe geothermie, basislast	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie, basislast	16	0,0713	0	-	9.420	0,0004	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie voor verwarming gebouwde omgeving	16	0,0713	0	-	9.418	0,0004	0,0713	0,0223
SDE2021	Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	18	0,0369	0	-	9.390	0,0004	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	15	0,0855	0	-	9.390	0,0004	0,0855	0,0275
SDE2021	Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit drink- of oppervlaktewater, directe toepassing	18	0,0369	0	-	7.477	0,0131	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	18	0,0369	0	-	9.394	0,0004	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	18	0,0369	0	-	9.500	0,0004	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	15	0,0855	0	-	9.500	0,0004	0,0855	0,0275
SDE2021	Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	18	0,0369	0	-	10	0,0058	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële warmtepomp (gesloten)	18	0,0369	0	-	7.350	0,0118	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële warmtepomp (open)	18	0,0369	0	-	7.700	0,0142	0,0369	0,0135

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	18	0,0369	0	-	5	0,0050	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	18	0,0369	0	-	5	0,0050	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel c	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,40$ en $< 0,50$ km/MWth	18	0,0369	0	-	5	0,0050	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel d	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,50$ km/MWth	18	0,0369	0	-	5	0,0050	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 77, eerste lid, onderdeel e	Restwarmtebenutting (met warmtepomp)	18	0,0369	0	-	6.310	0,0034	0,0369	0,0135
SDE2021	Artikel 79, eerste lid	Waterstof uit elektrolyse	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0242
SDE2021	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0500
SDE2021	Artikel 81 eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0167
SDE2021	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0167
SDE2021	Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit hydrolyse-olie uit vaste lignocellulose houdende biomassa	37	0,0876	37	0,1010	0	-	0,0876	0,0493
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, vloeibaar transport	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e	CCU – Bijkomende CO ₂ -afvang bij bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, bestaande transportleiding	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel h	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel i	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, bestaande transportleiding	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel j	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, vloeibaar transport	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel k	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij AVI, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel l	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397
SDE2021	Artikel 85, eerste lid, onderdeel m	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	34,5397

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 11, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.2	0,0916	1	-	0	-	0,0916	0,0308
SDE2022	Artikel 11, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.2	0,0916	1	-	0	-	0,0916	0,0308
SDE2022	Artikel 11, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.2	0,0916	1	-	0	-	0,0916	0,0308
SDE2022	Artikel 13	Osmose	1.2	0,0916	1	-	0	-	0,0916	0,0308
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, < 6,75 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en < 8,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt < 6,75 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, ≥ 8,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en < 8,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, < 6,75 m/s	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 21, eerste lid	Wind in meer, water ≥ 1 km ²	4.2	0,0728	4	0,0020	0	-	0,0728	0,0211
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, gebouwgebonden (niet-netlevering)	7.2	0,1042	0	-	0	-	0,1042	0,0698
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0599

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, drijvend op water (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, drijvend op water (niet-netlevering)	7.2	0,1042	0	-	0	-	0,1042	0,0698
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0599
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op land (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op land (niet-netlevering)	7.2	0,1042	0	-	0	-	0,1042	0,0698
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, op land (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, op land (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0599
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 15 MWp, op land (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 15 MWp, op land (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0599

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 15 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0599
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 15 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 15 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0599
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering)	6.2	0,0449	6	0,0020	0	-	0,0449	0,0237
SDE2022	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	8.2	0,0835	0	-	0	-	0,0835	0,0599
SDE2022	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 400 kW, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting ≤ 400 kW, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur ≤ 400 kW, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 31	RWZI bestaande slibgisting (nieuwe gasopwaardeerinstallatie)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 33, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 33, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	13	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 35, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	15	0,0855	0	-	8.000	0,0017	0,0855	0,0288
SDE2022	Artikel 35, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.2.105	0,0812	0	-	2.105	0,0085	0,0812	0,0271
SDE2022	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 400 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 400 kW	25.2.041	0,0857	0	-	2.041	0,0048	0,0857	0,0287
SDE2022	Artikel 37, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte ≤ 400 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 37, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.057	0,1014	0	-	2.057	0,0060	0,1014	0,0459
SDE2022	Artikel 39, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 39, onderdeel b	Allesvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	25.2.105	0,0812	0	-	2.105	0,0085	0,0812	0,0271
SDE2022	Artikel 39, onderdeel c	Monomestvergisting verlengde levensduur, warmte ≤ 400 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 39, onderdeel d	Monomestvergisting verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 400 kW	23.2.057	0,1014	0	-	2.057	0,0060	0,1014	0,0459
SDE2022	Artikel 41, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0235

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 41, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	24.2.066	0,0891	0	-	8.066	0,0007	0,0891	0,0300
SDE2022	Artikel 43	Ketel op vloeibare biomassa	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 45	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 47, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 47, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 47, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 47, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 47, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 47, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 47, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 47, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 47, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 49	Grote ketel op B-hout	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 51	Grote ketel op houtpellets voor gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 53	Grote stoomketel op houtpellets	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 55	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0,0642	0	-	2.000	0,0165	0,0642	0,0212
SDE2022	Artikel 57, eerste lid, onderdeel a	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0235
SDE2022	Artikel 57, eerste lid, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	18	0,0369	0	-	2.000	0,0165	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 59, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0235

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 1° en d, subonderdeel 1°	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 2° en d, subonderdeel 2°	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 61, onderdelen a, subonderdeel 3° en d, subonderdeel 3°	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 61, onderdeel b	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 61, onderdeel c	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 61, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 61, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 63, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	17	0,0287	0	-	9.420	0,0004	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 63, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.418	0,0004	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 63, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.400	0,0004	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 65, onderdeel a	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.390	0,0004	0,0287	0,0111

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 65, onderdeel b	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.390	0,0004	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 65, onderdeel c	Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.477	0,0004	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 65, onderdeel d	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing	17	0,0287	0	-	7.535	0,0134	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 67, eerste lid	Thermische energie uit drink- en afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.394	0,0004	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 69, eerste lid	Daglichtkas	18	0,0369	0	-	9.500	0,0004	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 71, eerste lid	Zon-PVT systeem	15	0,0855	0	-	9.500	0,0004	0,0855	0,0288
SDE2022	Artikel 73, eerste lid	Elektroboiler	18	0,0369	0	-	10	0,0058	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 75, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	18	0,0369	0	-	7.350	0,0118	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 75, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	18	0,0369	0	-	7.350	0,0118	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 75, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	18	0,0369	0	-	7.700	0,0142	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 75, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	18	0,0369	0	-	7.700	0,0142	0,0369	0,0143
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0111

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0111
SDE2022	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0251
SDE2022	Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0251
SDE2022	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-ethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0423

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-methanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0423
SDE2022	Artikel 81 eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit monomestvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0190
SDE2022	Artikel 81, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit allesvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0190
SDE2022	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	42	0,0872	42	0,1010	0	-	0,0872	0,0409
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	44.2	98,3007	0	-	0	-	98,3007	52,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, gasvormig	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	37,2510
SDE2022	Artikel 89, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	35.2	83,3007	0	-	0	-	83,3007	37,2510
SDE2023	Artikel 13, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.3	0,0938	1	-	0	-	0,0938	0,0605
SDE2023	Artikel 13, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.3	0,0938	1	-	0	-	0,0938	0,0605
SDE2023	Artikel 13, onderdeel c	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm, renovatie	1.3	0,0938	1	-	0	-	0,0938	0,0605
SDE2023	Artikel 15	Osrose	1.3	0,0938	1	-	0	-	0,0938	0,0605
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, < 6,75 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0414
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%) (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%) (niet-netlevering)	7.3	0,1114	0	-	0	-	0,1114	0,0920

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%) (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%) (niet-netlevering)	8.3	0,0908	0	-	0	-	0,0908	0,0824
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, drijvend op water (net = 50%) (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, drijvend op water (net = 50%) (niet-netlevering)	7.3	0,1114	0	-	0	-	0,1114	0,0920
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%) (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%) (niet-netlevering)	8.3	0,0908	0	-	0	-	0,0908	0,0824
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, op land (net = 50%) (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting > 3*80 A, op land (net = 50%) (niet-netlevering)	7.3	0,1114	0	-	0	-	0,1114	0,0920
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%) (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land (net = 50%) (niet-netlevering)	8.3	0,0908	0	-	0	-	0,0908	0,0824

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV \geq 20 MWp, op land (net = 50%) (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV \geq 20 MWp, op land (net = 50%) (niet-netlevering)	8.3	0,0908	0	-	0	-	0,0908	0,0824
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 20 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 20 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.3	0,0908	0	-	0	-	0,0908	0,0824
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV \geq 20 MWp, zonvolgend op land (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV \geq 20 MWp, zonvolgend op land (niet-netlevering)	8.3	0,0908	0	-	0	-	0,0908	0,0824
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water (netlevering)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0476
SDE2023	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV \geq 1 MWp, zonvolgend op water (niet-netlevering)	8.3	0,0908	0	-	0	-	0,0908	0,0824
SDE2023	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting $>$ 450 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting \leq 450 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting verlengde levensduur, ombouw naar gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 27, onderdeel b	Allesvergistig verlengde levensduur, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergistig verlengde levensduur ≤ 450 kW, ombouw naar gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergistig verlengde levensduur ≤ 450 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 29, eerste lid	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 31, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 31, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 33, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	15	0,0855	0	-	8.000	0,0017	0,0855	0,0485
SDE2023	Artikel 33, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 35, onderdeel a	Allesvergistig, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 35, onderdeel b	Allesvergistig, gecombineerde opwekking	25.3.105	0,0823	0	-	2.105	0,0085	0,0823	0,0515
SDE2023	Artikel 35, onderdeel c	Monomestvergistig, warmte > 450 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 35, onderdeel d	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking > 450 kW	25.3.041	0,0873	0	-	2.041	0,0048	0,0873	0,0554
SDE2023	Artikel 35, onderdeel e	Monomestvergistig, warmte ≤ 450 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 35, onderdeel f	Monomestvergistig, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	23.3.057	0,1028	0	-	2.057	0,0060	0,1028	0,0726
SDE2023	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergistig verlengde levensduur, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking	25.3.105	0,0823	0	-	2.105	0,0085	0,0823	0,0515
SDE2023	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergistig verlengde levensduur, warmte ≤ 450 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergistig verlengde levensduur, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	23.3.057	0,1028	0	-	2.057	0,0060	0,1028	0,0726

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 39, eerste lid, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 39, eerste lid, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	24.3.066	0,0905	0	-	8.066	0,0007	0,0905	0,0557
SDE2023	Artikel 41, onderdeel a	Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 41, onderdeel b	Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 43	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 45, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 45, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 45, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 45, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 45, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 45, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 45, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 45, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 45, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 47	Grote ketel op B-hout	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 49, eerste lid, onderdeel a	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 49, eerste lid, onderdeel b	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 51	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0,0642	0	-	2.000	0,0165	0,0642	0,0387

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 53, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa verlengde levensduur	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 55, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 3 en onderdeel d, subonderdeel 3	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 57, onderdeel b	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 57, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 57, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 57, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 59, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	17	0,0287	0	-	9.420	0,0004	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 59, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.370	0,0004	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 59, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.400	0,0004	0,0287	0,0233

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 61, onderdeel a	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.370	0,0004	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 61, onderdeel b	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.370	0,0004	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 61, onderdeel c	Thermische energie uit oppervlaktewater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.360	0,0004	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 61, onderdeel d	Thermische energie uit oppervlaktewater met seizoensopslag, directe toepassing	17	0,0287	0	-	7.390	0,0123	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 63, eerste lid	Thermische energie uit afvalwater, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.390	0,0004	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 65, eerste lid	Lucht-water-warmtepomp, geen basislast	16	0,0713	0	-	9.305	0,0003	0,0713	0,0430
SDE2023	Artikel 67, eerste lid	Daglichtkas	17	0,0287	0	-	9.500	0,0004	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 69, eerste lid	Zon-PVT systeem	15	0,0855	0	-	9.500	0,0004	0,0855	0,0485
SDE2023	Artikel 71, eerste lid, onderdeel a	Elektroboiler, stadsverwarming	18	0,0369	0	-	10	0,0058	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 71, eerste lid, onderdeel b	Elektroboiler, overige toepassingen	18	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0300
SDE2023	Artikel 73, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 73, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 73, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.700	0,0142	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 73, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.700	0,0142	0,0287	0,0233

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 4°	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0233
SDE2023	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0448
SDE2023	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0448
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0637
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0637

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0365
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0365
SDE2023	Artikel 79, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	42	0,0872	42	0,1010	0	-	0,0872	0,0624
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, gasvormig	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2023	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassa-installatie tuinbouw, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.2	69,1032	0	-	0	-	58,4735	69,1032
SDE2024	Artikel 13, onderdeel a	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.3	0,0938	0	-	0	-	0,0938	0,0626
SDE2024	Artikel 13, onderdeel b	Waterkracht, valhoogte ≥ 50 cm	1.3	0,0938	0	-	0	-	0,0938	0,0626
SDE2024	Artikel 15	Osmose	1.3	0,0938	0	-	0	-	0,0938	0,0626
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 8 en < 8,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, < 6,75 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8 en < 8,5 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 6°	Wind op land, hoogtebeperkt $< 6,75$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Wind op waterkering, $\geq 8,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Wind op waterkering, ≥ 8 en $< 8,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	4.3	0,0746	4	0,0020	0	-	0,0746	0,0410
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3 \cdot 80$ A, gebouwgebonden (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp, aansluiting $> 3 \cdot 80$ A, gebouwgebonden (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3 \cdot 80$ A, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4°	Zon-PV \geq 1 MWp, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Zon-PV \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp aansluiting $>$ 3*80 A, drijvend op water (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Zon-PV \geq 1 MWp, drijvend op water (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	Zon-PV \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp aansluiting $>$ 3*80 A, op land (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 20 MWp, op land (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	Zon-PV \geq 20 MWp, op land (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4°	Zon-PV \geq 15 kWp en $<$ 1 MWp aansluiting $>$ 3*80 A, op land natuurinclusief (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5°	Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 6°	Zon-PV \geq 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%)	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	Zon-PV \geq 1 MWp en $<$ 20 MWp, zonvolgend op land	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 4°	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 23, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 5°	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	6.3	0,0521	6	0,0020	0	-	0,0521	0,0492
SDE2024	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 25, onderdeel b	Monomestvergisting > 450 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting > 110 kW en ≤ 450 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 25, onderdeel d	Monomestvergisting ≤ 110 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 27, onderdeel a	Allesvergisting extra faciliteit, ombouw naar gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 27, onderdeel b	Allesvergisting voortzetting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 27, onderdeel c	Monomestvergisting extra faciliteit ≤ 450 kW, ombouw naar gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 27, onderdeel d	Monomestvergisting voortzetting ≤ 450 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 29	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 31, onderdeel a	Biomassavergassing (inclusief B-hout)	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 31, onderdeel b	Biomassavergassing (exclusief B-hout)	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 33, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	15	0,0855	0	-	8.000	0,0017	0,0855	0,0502

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 33, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 35, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 35, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.3.113	0,0819	0	-	2.113	0,0088	0,0819	0,0530
SDE2024	Artikel 35, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 450 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 35, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 450 kW	25.3.062	0,0852	0	-	2.062	0,0063	0,0852	0,0557
SDE2024	Artikel 35, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte > 110 kW en ≤ 450 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 35, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 110 kW en ≤ 450 kW	23.3.069	0,1040	0	-	2.069	0,0067	0,1040	0,0779
SDE2024	Artikel 35, onderdeel g	Monomestvergisting, warmte ≤ 110 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 35, onderdeel h	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 110 kW	23.3.062	0,1033	0	-	2.062	0,0063	0,1033	0,0769
SDE2024	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting voortzetting, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking	25.3.110	0,0820	0	-	2.110	0,0086	0,0820	0,0531
SDE2024	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting voortzetting, warmte ≤ 450 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	23.3.069	0,1040	0	-	2.069	0,0067	0,1040	0,0779
SDE2024	Artikel 39, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 39, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	24.3.066	0,0905	0	-	8.066	0,0007	0,0905	0,0577
SDE2024	Artikel 41, onderdeel a	Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 41, onderdeel b	Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 43	Kleine ketel op vaste of vloeibare biomassa	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0445

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 45, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 45, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 45, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 45, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 45, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 45, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 45, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 45, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 45, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 47	Grote ketel op B-hout	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 49, onderdeel a	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 49, onderdeel b	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 51	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0,0642	0	-	2.000	0,0165	0,0642	0,0400
SDE2024	Artikel 53, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voortzetting	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 55, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0240

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 3 en onderdeel d, subonderdeel 3	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 57, onderdeel b	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 57, onderdeel c	Diepe geothermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 57, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 57, onderdeel f	Ultradiepe geothermie, basislast	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 59, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	17	0,0287	0	-	9.420	0,0004	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 59, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.420	0,0004	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 59, onderdeel c	Diepe geothermie met warmtepomp, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.350	0,0004	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 1°	Aquathermie met seizoensopslag, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.370	0,0004	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 2°	Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.360	0,0004	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 61, onderdeel a, subonderdeel 3°	Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving, nieuw warmteoverdrachtstation	17	0,0287	0	-	9.390	0,0004	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 61, onderdeel b, subonderdeel 1°	Aquathermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.300	0,0003	0,0287	0,0240

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 61, onderdeel b, subonderdeel 2°	Aquathermie, met seizoensopslag, directe toepassing	17	0,0287	0	-	7.420	0,0126	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 63, eerste lid, onderdeel a	Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (8.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 63, eerste lid, onderdeel b	Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (3.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 65, eerste lid, onderdeel a	Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving, middentemperatuur	16	0,0713	0	-	9.305	0,0003	0,0713	0,0445
SDE2024	Artikel 65, eerste lid, onderdeel b	Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving of bestaande tuinbouwkassen, laagtemperatuur	17	0,0287	0	-	7.405	0,0124	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 67, eerste lid	Daglichtkas	17	0,0287	0	-	9.500	0,0004	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 69, eerste lid	Zon-PVT systeem	15	0,0855	0	-	9.500	0,0004	0,0855	0,0502
SDE2024	Artikel 71, eerste lid, onderdeel a	Elektroboiler, stadsverwarming	18	0,0369	0	-	10	0,0058	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 71, eerste lid, onderdeel b	Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw	18	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 71, eerste lid, onderdeel c	Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw, met thermische opslag	18	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0308
SDE2024	Artikel 73, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 73, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (3.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 73, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (8.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.1400	0,0153	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 73, eerste lid, onderdeel d	Industriële open warmtepomp (3.000 uur)	17	0,0287	0	-	7.1400	0,0153	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding < 0,10 km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0240

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,10$ en $< 0,20$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 3°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 4°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 75, onderdeel a, subonderdeel 5°	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 1°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,20$ en $< 0,30$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 2°	Restwarmtebenutting, transportleiding $\geq 0,30$ en $< 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 75, onderdeel b, subonderdeel 3°	Benutting restwarmte, transportleiding $\geq 0,40$ km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0240
SDE2024	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld met hernieuwbare stroomafnameovereenkomsten	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0458
SDE2024	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0458
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0713
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, biomethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0713
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit monomestvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0374

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bioLNG uit allesvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0374
SDE2024	Artikel 79, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	42	0,0872	42	0,1010	0	-	0,0872	0,0698
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	45:3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45:3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45:3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU – Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45:3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	45:3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45:3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45:3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	45:3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, gasvormig transport	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, gasvormig	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2024	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCU – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.3	70,1193	0	-	0	-	54,9367	70,1193
SDE2025	Artikel 13	Waterkracht, valhoogte < 50 cm	1.3	0,0938	0	-	0	-	0,0938	0,0466
SDE2025	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, ≥ 8,0 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 15, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, < 6,75 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 8,0 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,5 en < 8,0 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 3°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 7,0 en < 7,5 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 4°	Wind op land, hoogtebeperkt ≥ 6,75 en < 7,0 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 17, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 5°	Wind op land, hoogtebeperkt < 6,75 m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o	Wind op waterkering, $\geq 8,0$ m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	Wind op waterkering, $\geq 7,5$ en $< 8,0$ m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3 ^o	Wind op waterkering, $\geq 7,0$ en $< 7,5$ m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4 ^o	Wind op waterkering, $\geq 6,75$ en $< 7,0$ m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 19, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5 ^o	Wind op waterkering, $< 6,75$ m/s	46.3	0,0788	4	0,0020	0	-	0,0788	0,0343
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden (net = 50%)	47.3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden (net = 50%)	47.3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%)	47.3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 4 ^o	Zon-PV ≥ 1 MWp, gebouwgebonden met lichte dakaanpassing of lichtgewicht panelen (net = 50%)	47.3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 5 ^o	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, op oost-west gevels van gebouwen (net = 50%)	47.3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3*80$ A, drijvend op water (net = 50%)	47.3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	Zon-PV ≥ 1 MWp, drijvend op water (net = 50%)	47.3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, op land natuurinclusief (net = 50%)	47-3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%)	47-3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3 ^o	Zon-PV ≥ 20 MWp, op land natuurinclusief (net = 50%)	47-3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 4 ^o	Zon-PV ≥ 15 kWp en < 1 MWp aansluiting $> 3^*80$ A, verticaal op land	47-3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 5 ^o	Zon-PV ≥ 1 MWp, verticaal op land	47-3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o	Zon-PV ≥ 1 MWp en < 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief	47-3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o	Zon-PV ≥ 20 MWp, zonvolgend op land natuurinclusief	47-3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 21, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3 ^o	Zon-PV ≥ 1 MWp, zonvolgend op water	47-3	0,0662	6	0,0020	0	-	0,0662	0,0393
SDE2025	Artikel 23, onderdeel a	Allesvergisting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 23, onderdeel b	Monomestvergisting > 1500 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 23, onderdeel c	Monomestvergisting > 275 kW en ≤ 1500 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 23, onderdeel d	Monomestvergisting > 110 kW en ≤ 275 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 23, onderdeel e	Monomestvergisting ≤ 110 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 25, onderdeel a	Allesvergisting extra faciliteit, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 25, onderdeel b	Allesvergisting voorzetting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 25, onderdeel c	Monomestvergisting extra faciliteit ≤ 450 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 25, onderdeel d	Monomestvergisting voortzetting ≤ 450 kW, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 27	RWZI verbeterde slibgisting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 29	RWZI bestaande slibgisting, gas	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 31	Biomassavergassing	13	0,0369	13	0,0149	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 33, eerste lid, onderdeel a	Zonthermie ≥ 140 kWth en < 1 MWth	15	0,0855	0	-	8.000	0,0017	0,0855	0,0487
SDE2025	Artikel 33, eerste lid, onderdeel b	Zonthermie ≥ 1 MWth	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 35, onderdeel a	Allesvergisting, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 35, onderdeel b	Allesvergisting, gecombineerde opwekking	25.3.113	0,0819	0	-	2.113	0,0088	0,0819	0,0413
SDE2025	Artikel 35, onderdeel c	Monomestvergisting, warmte > 1500 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 35, onderdeel d	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 1500 kW	25.3.062	0,0852	0	-	2.062	0,0063	0,0852	0,0428
SDE2025	Artikel 35, onderdeel e	Monomestvergisting, warmte > 275 en ≤ 1500 kW	15	0,0855	0	-	2.000	0,0165	0,0855	0,0487
SDE2025	Artikel 35, onderdeel f	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 275 kW en ≤ 1500 kW	24.3.062	0,0906	0	-	2.062	0,0063	0,0906	0,0474
SDE2025	Artikel 35, onderdeel g	Monomestvergisting, warmte > 110 kW en ≤ 275 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 35, onderdeel h	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking > 110 kW en ≤ 275 kW	23.3.076	0,1045	0	-	2.076	0,0071	0,1045	0,0671
SDE2025	Artikel 35, onderdeel i	Monomestvergisting, warmte ≤ 110 kW	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 35, onderdeel j	Monomestvergisting, gecombineerde opwekking ≤ 110 kW	23.3.062	0,1033	0	-	2.062	0,0063	0,1033	0,0648
SDE2025	Artikel 37, onderdeel a	Allesvergisting voortzetting, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 37, onderdeel b	Allesvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking	25.3.113	0,0819	0	-	2.113	0,0088	0,0819	0,0413
SDE2025	Artikel 37, onderdeel c	Monomestvergisting voortzetting, warmte ≤ 450 kW	15	0,0855	0	-	2.000	0,0165	0,0855	0,0487

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 37, onderdeel d	Monomestvergisting voortzetting, gecombineerde opwekking ≤ 450 kW	24.3.062	0,0906	0	-	2.062	0,0063	0,0906	0,0474
SDE2025	Artikel 39, onderdeel a	RWZI verbeterde slibgisting, warmte	15	0,0855	0	-	2.000	0,0165	0,0855	0,0487
SDE2025	Artikel 39, onderdeel b	RWZI verbeterde slibgisting, gecombineerde opwekking	25.3.029	0,0888	0	-	2.029	0,0037	0,0888	0,0444
SDE2025	Artikel 41, onderdeel a	Ketel op vloeibare biomassa, stadsverwarming	16	0,0713	0	-	8.000	0,0017	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 41, onderdeel b	Ketel op vloeibare biomassa, overige toepassingen	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 43, onderdeel a	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (4.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 43, onderdeel b	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 43, onderdeel c	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (5.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 43, onderdeel d	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 43, onderdeel e	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (6.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 43, onderdeel f	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 43, onderdeel g	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (7.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 43, onderdeel h	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.000 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 43, onderdeel i	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa (8.500 vollasturen)	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 45, eerste lid, onderdeel a	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 5 MWth en < 50 MWth	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 45, eerste lid, onderdeel b	Grote stoomketel op houtpellets ≥ 50 MWth	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 47	Directe inzet (brander) van houtpellets voor industriële toepassingen	20	0,0642	0	-	2.000	0,0165	0,0642	0,0330
SDE2025	Artikel 49, eerste lid	Grote ketel op vaste of vloeibare biomassa voortzetting	17	0,0287	0	-	2.000	0,0165	0,0287	0,0129

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 51, eerste lid	Composteringsinstallatie, warmte	16	0,0713	0	-	2.000	0,0165	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 53, onderdeel a, subonderdeel 1 en onderdeel d, subonderdeel 1	Diepe geothermie < 12 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 53, onderdeel a, subonderdeel 2 en onderdeel d, subonderdeel 2	Diepe geothermie ≥ 12 MWth en < 20 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 53, onderdeel a, subonderdeel 3 en onderdeel d, subonderdeel 3	Diepe geothermie ≥ 20 MWth, basislast	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 53, onderdeel b	Diepe geothermie, middenlast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 53, onderdeel c, subonderdeel 1	Diepe geothermie < 12 MWth, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 53, onderdeel c, subonderdeel 2	Diepe geothermie ≥ 12 MWth, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 53, onderdeel e	Diepe geothermie, basislast, aanvullende put	17	0,0287	0	-	8.000	0,0017	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 55, onderdeel a	Ondiepe geothermie met warmtepomp, basislast	17	0,0287	0	-	9.300	0,0003	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 55, onderdeel b	Ondiepe geothermie met warmtepomp, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.300	0,0003	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 55, onderdeel c, subonderdeel 1 ⁰	Diepe geothermie met warmtepomp < 12 MWth, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.290	0,0003	0,0287	0,0129

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 55, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	Diepe geothermie met warmtepomp ≥ 12 MWth, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.290	0,0003	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving, nieuw warmteoverdrachtstation	17	0,0287	0	-	9.300	0,0003	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 57, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	Aquathermie, basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.310	0,0003	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 57, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	Aquathermie, geen basislast, verwarming gebouwde omgeving	17	0,0287	0	-	9.330	0,0003	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 57, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	Aquathermie, met seizoensopslag, geen basislast (directe toepassing)	17	0,0287	0	-	9.320	0,0003	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 59, eerste lid, onderdeel a	Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving, middentemperatuur	16	0,0713	0	-	9.310	0,0003	0,0713	0,0366
SDE2025	Artikel 59, eerste lid, onderdeel b	Lucht-water-warmtepomp voor verwarming bestaande gebouwde omgeving of bestaande tuinbouwkassen, laagtemperatuur	17	0,0287	0	-	9.400	0,0004	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 61, eerste lid, onderdeel a	Zon-PVT systeem, verwarming gebouwen in gebouwde omgeving	15	0,0855	0	-	7.500	0,0132	0,0855	0,0487
SDE2025	Artikel 61, eerste lid, onderdeel b	Zon-PVT systeem, stadsverwarming	17	0,0287	0	-	9.360	0,0004	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 63, eerste lid, onderdeel a	Elektroboiler, stadsverwarming	18	0,0369	0	-	10	0,0058	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 63, eerste lid, onderdeel b	Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw	18	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 63, eerste lid, onderdeel c	Elektroboiler voortzetting, stadsverwarming	18	0,0369	0	-	10	0,0058	0,0369	0,0165

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 63, eerste lid, onderdeel d	Elektroboiler voortzetting, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw	18	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 63, eerste lid, onderdeel e	Elektroboiler, industriële toepassing niet zijnde tuinbouw, met thermische opslag	18	0,0369	0	-	0	-	0,0369	0,0165
SDE2025	Artikel 65, eerste lid, onderdeel a	Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (8000 uur)	17	0,0287	0	-	7.300	0,0110	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 65, eerste lid, onderdeel b	Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (5000 uur)	17	0,0287	0	-	7.300	0,0110	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 65, eerste lid, onderdeel c	Procesgeïntegreerde warmtepomp in een verdampingsproces (3000 uur)	17	0,0287	0	-	7.300	0,0110	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 67, eerste lid, onderdeel a	Industriële gesloten warmtepomp (8000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 67, eerste lid, onderdeel b	Industriële gesloten warmtepomp (5000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 67, eerste lid, onderdeel c	Industriële gesloten warmtepomp (3000 uur)	17	0,0287	0	-	7.350	0,0118	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 69, eerste lid, onderdeel a	Industriële open warmtepomp (8000 uur)	17	0,0287	0	-	7.1400	0,0153	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 69, eerste lid, onderdeel b	Industriële open warmtepomp (5000 uur)	17	0,0287	0	-	7.1400	0,0153	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 69, eerste lid, onderdeel c	Industriële open warmtepomp (3000 uur)	17	0,0287	0	-	7.1400	0,0153	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 1 ⁰	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding < 0,10 km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 2 ⁰	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,10 en < 0,20 km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0129

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 4 ^o	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 71, onderdeel a, subonderdeel 5 ^o	Restwarmtebenutting met warmtepomp, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth	17	0,0287	0	-	6.350	0,0035	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 71, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,10 en < 0,20 km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 71, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,20 en < 0,30 km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 71, onderdeel b, subonderdeel 3 ^o	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,30 en < 0,40 km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 71, onderdeel b, subonderdeel 4 ^o	Restwarmtebenutting, transportleiding ≥ 0,40 km/MWth	17	0,0287	0	-	5	0,0050	0,0287	0,0129
SDE2025	Artikel 73, eerste lid, onderdeel a	Waterstof uit elektrolyse, netgekoppeld met hernieuwbare stroomafnameovereenkomsten	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0280
SDE2025	Artikel 73, eerste lid, onderdeel b	Waterstof uit elektrolyse, directe lijn met windpark of zonnepark	30	0,0534	0	-	11	-	0,0534	0,0280
SDE2025	Artikel 75	Waterstof uit vergassing van afval	30	0,0534	0	-	12	0,0108	0,0534	0,0280
SDE2025	Artikel 77, eerste lid, onderdeel a	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-ethanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0624
SDE2025	Artikel 77, eerste lid, onderdeel b	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-methanol uit vaste lignocellulosehoudende biomassa	36	0,0882	36	0,1010	0	-	0,0882	0,0624
SDE2025	Artikel 77, eerste lid, onderdeel c	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit monomestvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0215

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 77, eerste lid, onderdeel d	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, bio-LNG uit allesvergisting	40	0,0442	40	0,1010	0	-	0,0442	0,0215
SDE2025	Artikel 77, eerste lid, onderdeel e	Geavanceerde hernieuwbare transportbrandstoffen, diesel- en benzinevervangers uit vaste lignocellulose houdende biomassa	42	0,0872	42	0,1010	0	-	0,0872	0,0599
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ⁰	CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ⁰	CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ⁰	CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b	Extra CCU - Bestaande CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ⁰	CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ⁰	CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 3 ⁰	CCU - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ⁰	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 3 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, gasvormig transport	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, gasvormig transport, nieuwe transportleiding	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 3 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij bestaande afvalverbrandingsinstallatie of bestaande biomassaverbrandingsinstallatie > 50 MWth, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501

Openstelling	Artikel	Beschrijving	Methode ID	Correctie productprijs 2025 (definitief)	HBE of GVO ID	Certificaten (HBE of GVO) 2025	ETS ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde productprijs 2025	Basisprijs
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, gasvormig	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o	CCU - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang bij biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 50 MWth, vloeibaar, nieuwe vervloeiingsinstallatie	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501
SDE2025	Artikel 85, eerste lid	CCU - CO ₂ afvang uit omgevingslucht voor gebruik in tuinbouwkassen	45.1	65,8437	0	-	0	-	65,8437	22,0501

6.2 Definitieve correcties 2025 voor CCS-categorieën in de SDE

In tabel 6.2 geven we een overzicht van de CCS-categorieën in alle openstellingsronden van SDE++ 2020 t/m de SDE++ 2025. De productprijs van CO₂ is voor alle categorieën CCS 0 euro/ton CO₂, omdat in gasvelden opgeslagen CO₂ geen waarde heeft. Daarom hebben we voor CCS geen kolom productprijs opgenomen in tabel 6.2. Alle bedragen in tabel 6.2 zijn in euro/ton CO₂.

Tabel 6-2 Opzoektabel voor de karakterisering van berekeningswijzen (ETS-ID) en definitieve ETS-correcties 2025 naar openstellingsronde en CCS-categorie.

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2020_2	Artikel 68, onderdeel a	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 4.000 vollasturen)	31	73,452	73,452	25,264
SDE2020_2	Artikel 68, onderdeel b	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (ten hoogste 8.000 vollasturen)	31	73,452	73,452	25,264
SDE2020_2	Artikel 68, onderdeel c	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (bestaand proces, nieuwe installatie)	31	73,452	73,452	25,264
SDE2020_2	Artikel 68, onderdeel d	Afvang en permanente opslag koolstofdioxide (nieuw proces, nieuwe installatie)	31	73,452	73,452	25,264

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, vloeibaar transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel h	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf	43	-	-	-
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel i	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel j	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	43	-	-	-
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel k	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel l	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel m	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	26,6006

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel n	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport	31	73,4525	73,4525	26,6006
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel o	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, gasvormig transport, niet-ETS-bedrijf	43	-	-	-
SDE2021	Artikel 83, eerste lid, onderdeel p	CCS – Bestaande CO ₂ -afvang bij bestaande installaties, gedeeltelijke opslag, vloeibaar transport, niet-ETS-bedrijf	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	40,3523

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 85, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	73,4525	73,4525	40,3523
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2022	Artikel 87, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	79,2844	73,4525	79,2844

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	79,2844	73,4525	79,2844
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2023	Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	91,3481	73.4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	91,3481	73.4525	91,3481

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, gasvormig transport	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 81, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	91,3481	73,4525	91,3481
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS – Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS – Volledige CO ₂ -opslag bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe pre-combustion CO ₂ -zuivering, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 1°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2024	Artikel 83, eerste lid, onderdeel h, subonderdeel 2°	CCS – Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 1°	CCS - Gedeeltelijke opslag van niet biogene CO ₂ -procesemissie bij bestaande of nieuwe installaties, gasvormig transport	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 2°	CCS - Gedeeltelijke opslag van niet biogene CO ₂ -procesemissie bij bestaande of nieuwe installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel a, subonderdeel 3°	CCS - Gedeeltelijke opslag van niet biogene CO ₂ -procesemissie bij bestaande of nieuwe installaties, vloeibaar transport	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 1°	CCS - Volledige CO ₂ opslag bij bestaande installaties, gasvormig transport	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel b, subonderdeel 2°	CCS - Volledige CO ₂ opslag bij bestaande installaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 1°	CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering van niet biogene CO ₂ -procesemissie, bestaande installatie, gasvormig transport	31	83,9503	73,4525	83,9503

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering van niet biogene CO ₂ -procesemissie, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, gasvormig transport	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ afvang, bestaande installatie, gasvormig transport	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ afvang, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ zuivering, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ zuivering, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ afvang, nieuwe installatie, gasvormig transport	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, eerste lid, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ afvang, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	31	83,9503	73,4525	83,9503
SDE2025	Artikel 79, tweede lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande afvalverbrandingsinstallaties, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2025	Artikel 79, tweede lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande afvalverbrandingsinstallaties, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, tweede lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande afvalverbrandingsinstallaties, vloeibaar transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, tweede lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, tweede lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande afvalverbrandingsinstallatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, derde lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe of uit omgevingslucht, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, derde lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe of uit omgevingslucht, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, derde lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag bij bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe of uit omgevingslucht, vloeibaar transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, derde lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2025	Artikel 79, derde lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande biomassaverbrandingsinstallatie ≤ 100 MWe, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, vierde lid, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag biogene procesemissies, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, vierde lid, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag biogene procesemissies, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, vierde lid, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCS - Gedeeltelijke CO ₂ -opslag biogene procesemissies, vloeibaar transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, vierde lid, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe zuivering biogene CO ₂ -emissie, bestaande installatie, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, vierde lid, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe zuivering biogene CO ₂ -emissie, bestaande installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, vierde lid, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe zuivering biogene CO ₂ -emissie, nieuwe installatie, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 79, vierde lid, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe zuivering biogene CO ₂ -emissie, nieuwe installatie, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel a, subonderdeel 1 ^o	CCS - Gedeeltelijke opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande of nieuwe installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel a, subonderdeel 2 ^o	CCS - Gedeeltelijke opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande of nieuwe installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2025	Artikel 81, onderdeel a, subonderdeel 3 ^o	CCS - Gedeeltelijke opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande of nieuwe installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel b, subonderdeel 1 ^o	CCS - Volledige opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel b, subonderdeel 2 ^o	CCS - Volledige opslag niet biogene CO ₂ -emissie bij bestaande installaties niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel c, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering niet biogene CO ₂ -emissie, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel c, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering niet biogene CO ₂ -emissie, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel d, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel d, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion CO ₂ -afvang bij waterstofproductie uit restgassen voor ondervuring niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel e, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-

Openstelling	Artikel	Beschrijving	ETS-ID	ETS correctie 2025	Berekenende waarde ETS-prijs 2025	Basisprijs ETS
SDE2025	Artikel 81, onderdeel e, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, bestaande installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel f, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering niet biogene CO ₂ -emissie, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel f, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe pre-combustion zuivering niet biogene CO ₂ -emissie, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel g, subonderdeel 1 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, gasvormig transport	43	-	-	-
SDE2025	Artikel 81, onderdeel g, subonderdeel 2 ^o	CCS - Nieuwe post-combustion CO ₂ -afvang, nieuwe installatie niet-ETS-bedrijf, vloeibaar transport, nieuwe vervloeiingsinstallatie	43	-	-	-